



oguiaweber



Como consultar o Guia



0 Guia

O Guia apresenta-lhe uma série de projetos para vários espaços. Procuramos ajudá-lo a encontrar a informação necessária da forma mais fácil para que seja bem sucedido nos seus trabalhos.





I-Projetos

Cada projeto é referente a uma área diferente onde pode intervir. Em cada projeto encontra as situações de obra com as quais se pode deparar.



2-Situações

Cada situação apresenta-lhe as principais dicas para ser bem sucedido e também as tarefas e soluções principais para a sua realização.







As fichas de produto, apresentam de uma forma simples a utilização, características e benefícios de cada produto. Para informações mais detalhadas vá a **www.pt.weber**.

Índice

ρ.02

Novidades

Descubra os nossos novos produtos e serviços



Se está a trabalhar num Projeto e a lidar com uma Situação de trabalho específica, descubra as nossas soluções e produtos recomendados para as diferentes circunstâncias.

ρ.07

p.12

Projetos

Obtenha uma visão geral dos desafios por área

<mark>ρ.08</mark> Cozinha e Zonas de Serviço

Quartos e Salas

<mark>ρ.14</mark> Varandas e Terraços

p.20 Fachadas com Isolamento Térmico

ρ.10 Casa de Banho

<mark>ρ.16</mark> Piscinas

ρ.22 Fachadas em Edifícios Antigos

ρ.18

3 Fachadas

ρ.24 Hotelaria e Restauração

p.30 Índice de Situações

Conheça as tarefas específicas de cada situação de trabalho

Se quer encontrar informações importantes sobre um produto e verificar se é o mais adequado ao trabalho que pretende realizar, veja os nossos Guias de Escolha e Fichas de Produto.

ρ.107

Produtos e Atividades

Encontre informação-chave sobre os produtos

p.108 Colagem e Betumação de Cerâmica ● p.182 Impermeabilização e Coberturas

p.208 Regularização eNivelamento de Pavimentos

p.138 Isolamento Térmico,Revestimento e Renovação de Fachadas ●

<mark>p.196</mark> Reparação e Regularização de Betão ●

Se quer ter a certeza de que o produto escolhido é o mais adequado, use os nossos quias de escolha.

Guias de Escolha

Encontre o melhor produto para cada situação

p.110 Colagem e Betumação de Cerâmica

<mark>p.184</mark> Impermeabilização e Coberturas ● p.210 Regularização e
 Nivelamento de Pavimentos

p.148 Isolamento Térmico, Revestimento e Renovação de Fachadas ● <mark>p.198</mark> Reparação e Regularização de Betão ●

p.234 Carta de cores Cores e texturas



p.242 Informação sobre segurança dos produtos



p.244 Indice geral Encontre o seu produto alfabeticamente



Novidades

O novo Guia e o novo Site Weber já estão disponíveis!

O novo **guia weber** e o novo site estão agora disponíveis e organizados também por Projetos. Pode aceder a uma área da sua casa, verificar as situações de trabalho específicas a realizar na mesma, as tarefas e os produtos recomendados. Alguma informação que não encontre no **guia weber** será complementada no site **weber**.



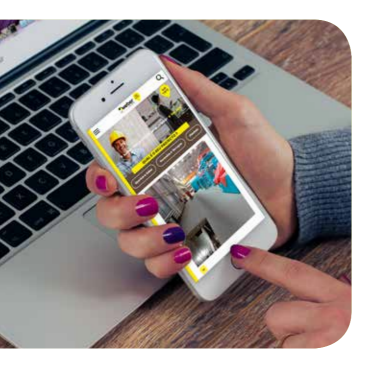
0 Guia Weber

O **guia weber** é uma ferramenta de trabalho. Ele é elaborado para fornecer a Aplicadores e Distribuidores soluções de confiança para questões que possam ter e problemas que possam encontrar no local de trabalho. O Guia deve ajudá-los a fornecer um trabalho de qualidade. Portanto, o **guia weber** inclui diferentes conselhos e dicas, tais como:

- Situações de trabalho específicas
- Guias de escolha para uma seleção rigorosa do produto
- · Fichas específicas de cada produto
- Cartas de cores

Obtenha um exemplar do **guia weber** num Distribuidor próximo de si!







A **weber** tem um novo site, mais adaptado às necessidades dos seus utilizadores. O novo site da Weber apresenta-lhe 2 formas de aceder à informação que mais lhe interessa: por Projeto ou por Atividade.

O novo site **weber** tem um design renovado. Pretende dirigir-se mais eficazmente aos intervenientes no mercado.

Mais focado na necessidade do utilizador e acompanhando as novas tecnologias e tendências digitais está direcionado para os dispositivos mobile permitindo facilitar o acesso à informação de forma rápida e em qualquer lugar.

Com um novo domínio exclusivo, agora já sabe que se acaba em **weber, é a original!**

www.pt.weber







Serviços



Facebook

Siga-nos na nossa página oficial. Participe nos nossos passatempos, conheça as nossas ações no mercado, partilhe as nossas publicações e dicas. Saiba mais em **www.facebook.com/weberpt/**



Youtube

O nosso canal youtube está á sua disposição para levar até si aplicação de produtos, vantagens das nossas soluções, eventos nos quais participamos e testemunhos. Saiba mais em

www.youtube.com/user/SGWeberPortugal



Website

A qualquer momento e à distância de um clique aceda a todo o mundo de soluções **weber**. Saiba mais em **www.pt.weber**.





QR codes

Agora já pode ter mais informações acerca das nossas soluções acedendo de forma imediata aos Qrcodes disponibilizados nas nossas ferramentas. Saiba mais em **www.pt.weber**.



Afinação de cores

A sua cor favorita pode ser uma realidade. Colocamos à sua disposição um serviço de afinação de cores para os produtos das gamas: **webercolor** e **weberplast decor**. Saiba mais em **www.pt.weber**.

Documentação e amostras

Para além de documentação específica sobre as nossas soluções pode ainda consultar catálogos de amostras físicas dos nossos materiais. Esta é a melhor forma de validar cores e texturas das nossas soluções. Saiba mais em www.pt.weber.



O Guia weber

Disponibilizado gratuitamente em todo o mercado nacional, o Guia weber é uma ferramenta fundamental que lhe abre o caminho para todas as soluções weber no mercado. Saiba mais em www.pt.weber.



Temos à sua disposição assistência técnica de duas formas:

Em obra: preconizamos soluções, acompanhamos a sua aplicação, fazemos testes e ensaios em obra de forma a aconselhar a solução mais adequada para a sua situação específica.

Por email: respondemos às suas questões e encaminhamos as suas dúvidas para os novos profissionais.

(infotecnica@weber.com.pt) Saiba mais em www.pt.weber.





🤗 Formação

Apostamos continuamente na formação dos profissionais do setor realizando formações teóricas e práticas acerca das nossas soluções. Saiba mais em www.pt.weber.



Garantia webertherm

Confiança e tranquilidade nas nossas soluções. Disponibilizamos um serviço que cobre a responsabilidade por eventuais danos originados nos sistemas webertherm pelo período de 10 anos, excluindo anomalias associadas a defeitos na construção. Saiba mais em www.pt.weber.



) Serviço Pós-venda

Uma equipa de profissionais especializados à sua disposição para o aconselhar e acompanhar para esclarecimentos adicionais na sua obra. Adequando soluções à evolução dos materiais com necessidades de caracterização específicas e exigências de conhecimento teórico e prático. Saiba mais em www.pt.weber.



Índice de Projetos

Se está a trabalhar num Projeto e a lidar com uma Situação de trabalho específica, descubra as nossas soluções e produtos recomendados para diferentes circunstâncias.

Projetos



Cozinha e Zonas de Servico <mark>ρ.08</mark>



Casa de Banho p.10



Quartos e Salas p.12



Varandas e **Terraços** ρ.14



Piscinas p.16



Fachadas p.18



Fachadas com Isolamento Térmico p.20



Fachadas em Edifícios antigos <mark>ρ.22</mark>



Hotelaria e Restauração ρ.24



ρ.30 Índice de Situações

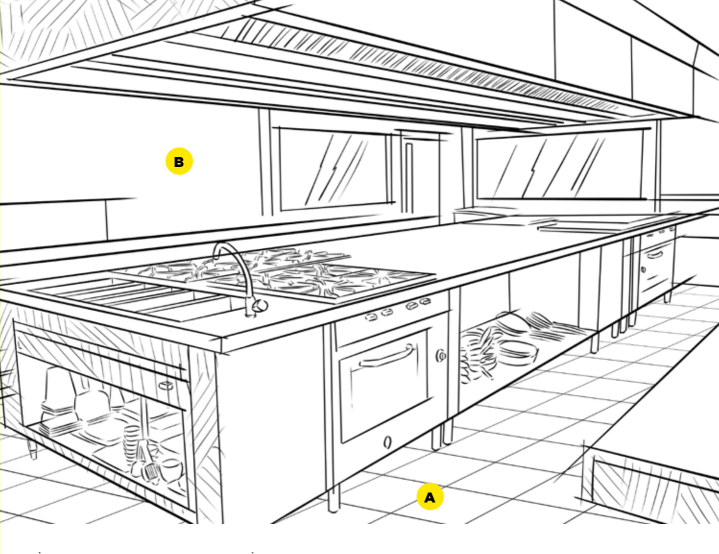
Construa ou renove uma cozinha e zonas de serviço e aproveite os melhores petiscos

Os revestimentos de uma cozinha ou das zonas de serviço adjacentes são sujeitos a inúmeras exigências.

A correta preparação dos suportes e a escolha adequada das soluções, quer em obra nova quer em renovação, garantem uma correta aplicação dos revestimentos.

As soluções **weber** permitem--lhe regularizar, impermeabilizar, colar e betumar. Permitem ainda preparar para uma posterior aplicação de pintura.





A Pavimentos

Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros) p.34

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento aquecido p.38

B Paredes

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria p.40

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira

ρ.42

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica p.44

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46 Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente p.48



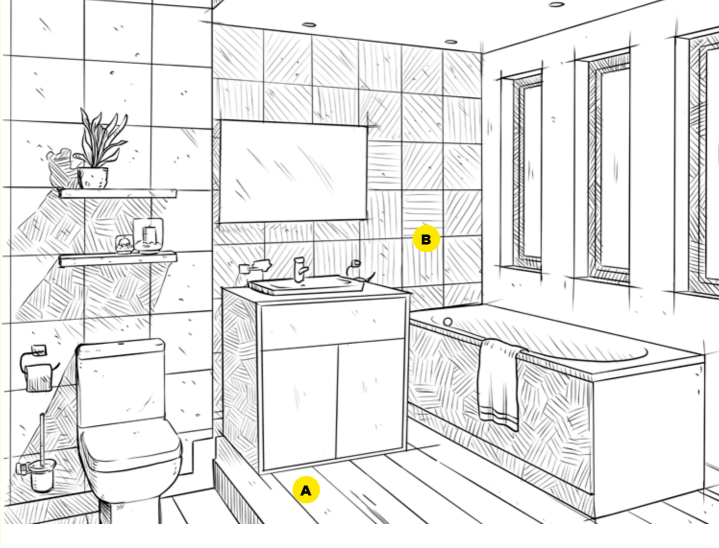
Construa ou renove uma casa de banho e tome um duche relaxado

Os revestimentos cerâmicos e os acabamentos lisos para posterior aplicação de pintura são os revestimentos mais comuns numa casa de banho.

A sua aplicação pode ser feita sobre inúmeros suportes, com diferentes graus de absorção. Tratando-se de zonas húmidas, a correta impermeabilização é também um fator chave a ter em conta.

As soluções **weber** permitemlhe resolver todas as questões de regularização, impermeabilização, colagem e betumação associadas ao seu projeto.





A Pavimentos

Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros) p.34

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento aquecido p.38

B Paredes

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria p.40

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira p.42

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica p.44

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46 Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente p.48



Construa ou renove um quarto ou uma sala e garanta bem-estar

Os quartos e salas são áreas de repouso e como tal exigem um conforto adicional.

As tarefas executadas nestes espaços permitem aplicar ou renovar revestimentos sobre diversos tipos de suporte muito diferentes nas suas características.

Com as soluções **weber** pode preparar e regularizar os suportes, tratar os problemas de humidades e executar os acabamentos. Sejam eles revestimentos cerâmicos ou acabamentos lisos para uma posterior aplicação de pintura.





A Pavimentos

Execução de pavimento nivelado sobre betão para aplicação de revestimentos p.50

Execução de pavimento nivelado sobre madeira ou cerâmica para aplicação de revestimentos p.52

Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros) p.34

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento aquecido p.38

B Paredes

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46

Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente p.48

Execução de acabamento liso em parede interior sobre suporte de madeira (tipo OSB) p.54

Reabilitação de paredes com salitres (ascenção capilar de sais solúveis) p.56

Reabilitação de paredes antigas com acabamento liso

p.58



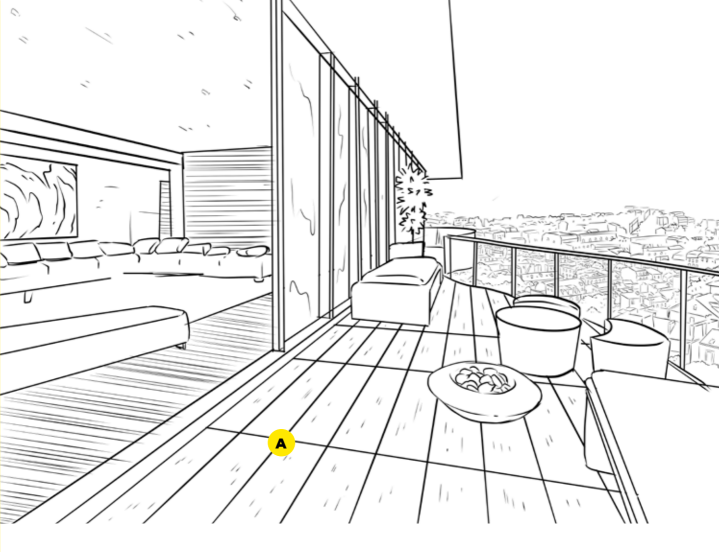
Construa ou renove uma varanda ou terraço e aproveite o ar livre

As varandas e terraços são espaços propícios à entrada de água, por isso requerem cuidados adicionais.

A exposição a variações consideráveis de temperatura é também um fator a ter em conta.

A combinação de argamassas flexíveis e impermeáveis e a previsão de juntas entre as peças cerâmicas são fundamentais para maior resistência às exigências de uma aplicação no exterior.





A Varandas e terraços

Execução ou renovação integral de varanda ou terraço p.92

Renovação de varanda ou terraço com impermeabilização e colagem de nova cerâmica p.94 Colagem de cerâmica sobre cerâmica existente em varanda ou terraço p.96

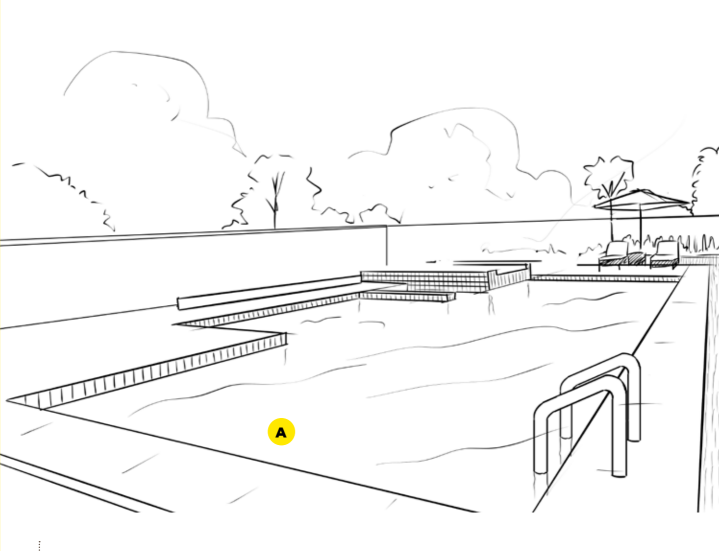
Construa ou renove uma piscina e prepare-se para o verão

O sistema de revestimento de uma piscina está sujeito a um ambiente considerado exigente.

É fundamental que o suporte esteja preparado. Seja coeso, resistente, não existam fissuras, nem perdas de água. Os materiais a aplicar devem ter em conta as diversas exigências a que serão sujeitos.

As soluções adaptadas a estas tarefas requerem altas prestações no que diz respeito à aderência e flexibilidade. A impermeabilização deve ser garantida uma vez que o revestimento tem apenas uma função estética e de proteção.





A Piscinas

Revestimento de piscinas em betão armado p.98

Renovação de uma piscina p.100

Construa ou renove uma fachada com acabamentos de pedra, cerâmicos ou decorativos

Encontramos inúmeras situações relacionadas com a construção ou renovação de fachadas.

As impermeabilizações e o tipo de revestimento que se pretendem colocar são fatores essenciais para avaliar as tarefas que temos pela frente.

As soluções **weber** permitem-lhe garantir resultados de sucesso a seu gosto.







Execução de uma fachada com revestimento em pedra natural p.60

Execução de uma fachada com revestimento cerâmico p.62

Execução de uma fachada com acabamento decorativo p.64

B Renovação

Renovação de uma fachada em cerâmica com novo acabamento cerâmico, removendo cerâmica antiga p.66

Renovação de uma fachada em pastilha cerâmica com novo revestimento cerâmico (até 20 cm x 20 cm) p.68 Renovação e manutenção das juntas em revestimentos cerâmicos ou pedra natural em fachada p.70

Renovação de uma fachada fissurada com impermeabilização e acabamento decorativo p.72

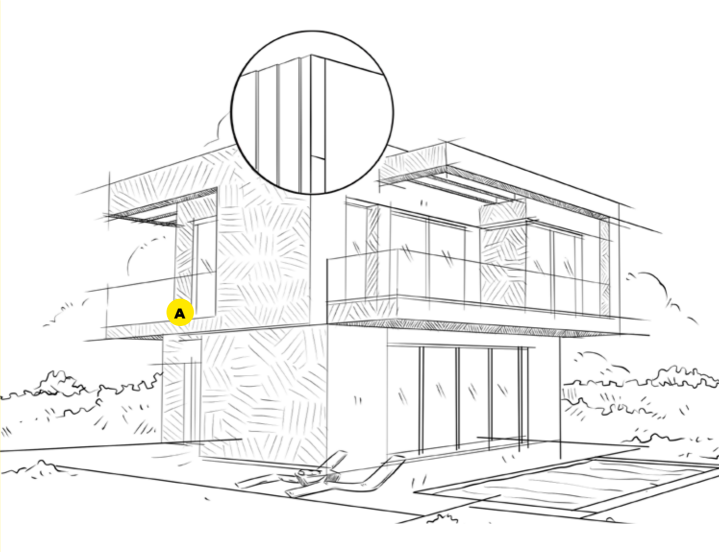
Construa ou renove uma fachada com Isolamento Térmico

A redução do consumo de energia e a procura de sustentabilidade associada à necessidade de conforto leva cada vez mais à procura de soluções eficientes.

Os sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior garantem padrões de eficácia acima da média.

A **weber** oferece uma variedade de sistemas que lhe permitem obter os resultados desejados.





A Execução de uma fachada com Isolamento Térmico

Execução de uma fachada termicamente eficiente resistente ao fogo p.74

Execução de uma fachada termicamente eficiente e sustentável p.76

Execução de uma fachada termicamente eficiente com revestimente cerâmico p.78

Execução de uma fachada termicamente eficiente com reboco isolante p.80

Execução de uma fachada termicamente eficiente p.82



Reabilite fachadas em edifícios antigos sem perder a identidade

No nosso país encontramos inúmeros edifícios com uma grande tradição e história.

Quando nos deparamos com a reabilitação dos mesmos existe a necessidade de manter as suas características originais.

A **weber** oferece um conjunto de soluções que permitem fazer face a este tipo de desafios.





A Reabilitação de fachadas em edifícios antigos

Reabilitação de paredes antigas com acabamento colorido p.84

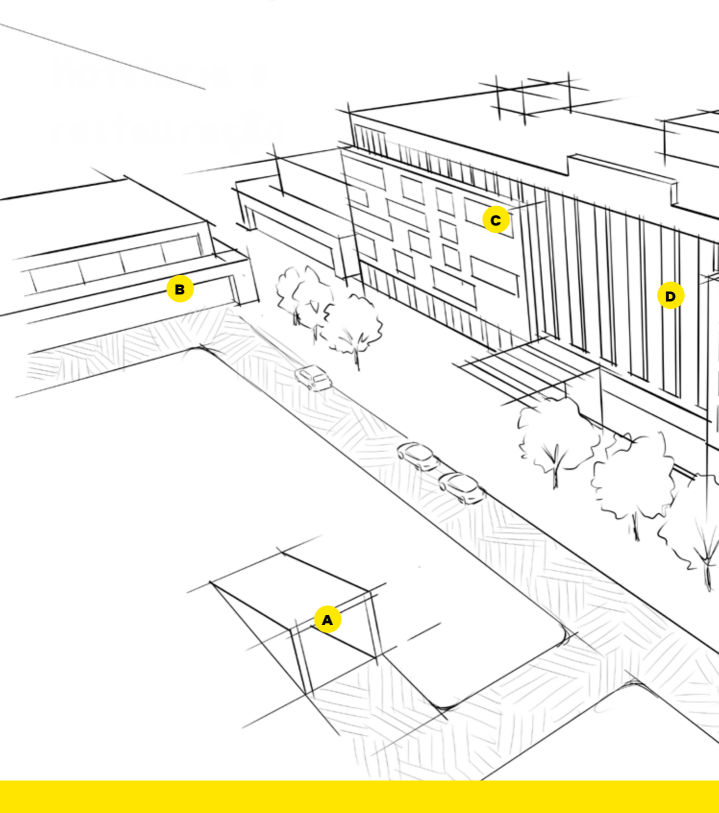
Reabilitação de paredes com acabamento liso p.58

Reabilitação de paredes com acabamento cerâmico p.86

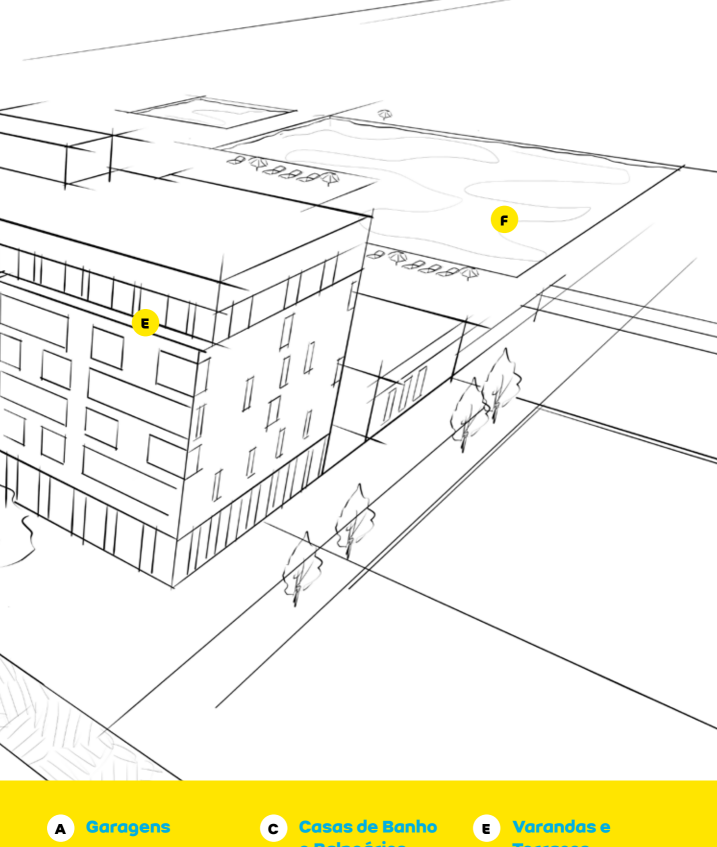
Reabilitação de paredes com acabamento em azulejo antigo p.88

Reabilitação de paredes antigas com ganho térmico p.90

Reabilitação de paredes com salitres (ascenção capilar de sais solúveis) p.56



Hotelaria e Restauração... a weber tem a solução Para projetos diversificados com fortes exigências técnicas, a **weber** oferece uma gama de soluções para inúmeras situações.



- e Balneários
- Terraços

- B Cozinha e Zonas de Serviço
- D Quartos e **Espaços Comuns**
- F Piscinas

Hotelaria e Restauração

A Garagens

Renovação de pavimento em garagens p.102



B Cozinha e Zonas de Serviço

Execução de pavimento contínuo p.104

Execução de um revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria p.40

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira p.42

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica p.44

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46

Execução de um acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente

ρ.48



c Casas de Banho e Balneários

Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros) p.34

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria p.40

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira p.42

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica p.44

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46



Hotelaria e Restauração

Quartos e Espaços Comuns

Execução de pavimento nivelado sobre betão para aplicação de revestimentos p.50

Execução de pavimento nivelado sobre madeira ou cerâmica para aplicação de revestimentos p.52

Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão

p.32

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros) p.34

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular p.36

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão p.46

Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente 0.48

Execução de acabamento liso em parede interior sobre suporte de madeira (tipo OSB) p.54

Reabilitação de paredes antigas com salitres (ascenção capilar de sais solúveis) p.56

Reabilitação de paredes antigas com acabamento liso p.58



Varandas e Terraços

Execução ou renovação integral de varanda ou terraço p.92

Renovação de varanda ou terraço com impermeabilização e colagem de nova cerâmica p.94 Colagem de cerâmica sobre cerâmica existente em varanda ou terraço p.96

F Piscinas

Revestimento de piscinas em betão armado p.98 Renovação de uma piscina p.100



Índice de Situações

Consulte a nossa lista de Situações de trabalho e saiba como proceder

Situações

ρ.32	Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão
ρ.34	Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira (soalho, OSB, outros)
ρ.36	Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular
ρ.38	Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento aquecido
ρ.40	Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria
ρ.42	Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira
ρ.44	Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica
ρ.46	Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão
ρ.48	Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente
ρ.50	Execução de pavimento nivelado sobre betão para aplicação de revestimentos
ρ.52	Execução de pavimento nivelado sobre madeira ou cerâmica para aplicação de revestimentos
ρ.54	Execução de acabamento liso em parede interior sobre suporte de madeira (tipo OSB)
ρ.56	Reabilitação de paredes com salitres (ascenção capilar de sais solúveis)
ρ.58	Reabilitação de paredes antigas com acabamento liso
ρ.60	Execução de uma fachada com revestimento em pedra natural
ρ.62	Execução de uma fachada com revestimento cerâmico
ρ.64	Execução de uma fachada com acabamento decorativo
p.66	Renovação de uma fachada em cerâmica com novo acabamento cerâmico, removendo cerâmica antiga
ρ.68	Renovação de uma fachada em pastilha cerâmica com novo revestimento cerâmico até 20 cm x 20 cm
ρ.70	Renovação e manutenção das juntas em revestimentos cerâmicos ou pedra natural em fachada
ρ.72	Renovação de uma fachada fissurada com impermeabilização e acabamento decorativo
ρ.74	Execução de uma fachada termicamente eficiente resistente ao fogo
ρ.76	Execução de uma fachada termicamente eficiente e sustentável
ρ.78	Execução de uma fachada termicamente eficiente com revestimente cerâmico
ρ.80	Execução de uma fachada termicamente eficiente com reboco isolante
ρ.82	Execução de uma fachada termicamente eficiente
ρ.84	Reabilitação de paredes antigas com acabamento colorido
ρ.86	Reabilitação de paredes antigas com acabamento cerâmico
ρ.88	Reabilitação de paredes antigas com acabamento em azulejo antigo
ρ.90	Reabilitação de paredes antigas com ganho térmico
ρ.92	Execução ou renovação integral de varanda ou terraço
ρ.94	Renovação de varanda ou terraço com impermeabilização e colagem de nova cerâmica

Situações

ρ.96 Colagem de cerâmica sobre cerâmica existente em varanda ou terraço

ρ.98 Revestimento de piscinas em betão armado

p.100 Renovação de uma piscina

ρ.102 Renovação de pavimento em garagens

p.104 Execução de pavimento contínuo



Consulte a nossa lista de Situações de trabalho e saiba como proceder

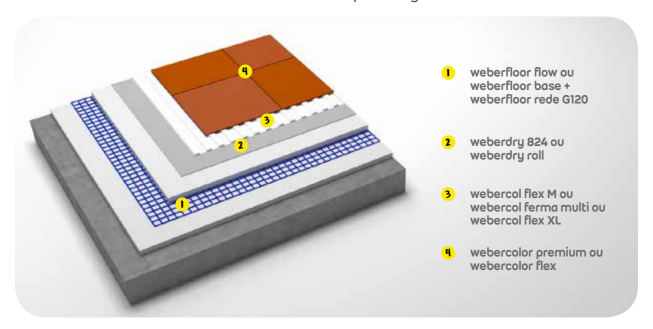


Execução de revestimento cerâmico ou pedra natural sobre pavimento em betão

A tendência regista o crescente uso de revestimentos cerâmicos de grande dimensão, em especial revestimentos de grés e porcelânico.

O sucesso do trabalho executado passa pela correta regularização e impermeabilização dos suportes.

A colagem de peças de grande dimensão e com menor absorção de água exige uma adequada seleção de produtos, bem como o uso da técnica de dupla colagem.





Fatores de sucesso

- Na preparação do suporte garantir que o pavimento apresenta uma pendente superior a 1,5 % para escoamento das águas;.
- O suporte deve estar consistente, limpo e seco.



Dicas e Segurança

- Ao aplicar o impermeabilizante garantir que o mesmo é aplicado de uma forma contínua em toda a área considerada, com especial atenção em eventuais ligações entre a parede e o pavimento;
- Na colagem do revestimento executar a técnica de dupla colagem;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm no exterior e de 2 mm no interior.



Situações especiais

- A existência de juntas de dilatação da estrutura, implica cuidado no seu tratamento.
 Deve ser protegido e revestido com material flexível adequado. Em caso algum, deve ser revestido com materiais rígidos, em especial os revestimentos cerâmicos ou pedra;
- Havendo necessidade de enchimento superior ao limite máximo de espessura da betonilha, consulte a página 227.



Serviços relacionados

 Consulte mais informação sobre as soluções em www.pt.weber.

Regularização



weberfloor flow



Betonilha fluida de enchimento e regularização fácil de pavimentos interiores e exteriores p.221



weberfloor base



Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores 0.222



weberfloor rede G120

Rede de fibra de vidro para reforço de betonilhas

Impermeabilização



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior p.189

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior

 $\rho.124$



Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

<mark>ρ.131</mark>



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5mm e 20mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

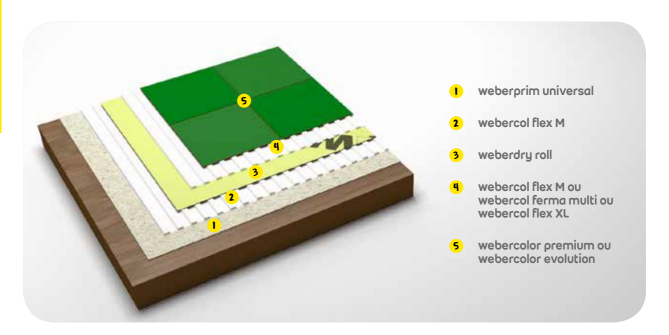
Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento em madeira

(soalho, OSB, outros)

A renovação de revestimentos existentes é cada vez mais comum, quer por degradação dos mesmos, quer por razões estéticas.

O uso de revestimentos pesados sobre madeira tem como consequência a deformabilidade do suporte em madeira.

A renovação nestas circunstâncias implica o uso de materiais adequados.





Fatores de sucesso

 A aplicação de primário sobre a madeira, antes do uso de argamassas, permite a proteção das madeiras das águas existentes nos restantes materiais e melhora os níveis de aderência.



Dicas e Segurança

- A boa aplicação do weberdry roll, irá contribuir para a uniformização do suporte, eliminando possíveis desníveis em uso e consequentes fissurações, face às diferentes réguas da madeira;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm no exterior e de 2 mm no interior.



Situações especiais

 Em soalhos de edificações antigas, deve ser considerada toda a estrutura do pavimento, em especial quando são pavimentos elevados.
 Se necessário deve ser reforçado, face à carga adicional que será submetido. A reparação ou substituição de réguas degradadas é imperativo.



Serviços relacionados

 Consulte mais informação sobre as soluções em www.pt.weber.

Primário



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida

Impermeabilização



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122





weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior p.189

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124





webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior p.130



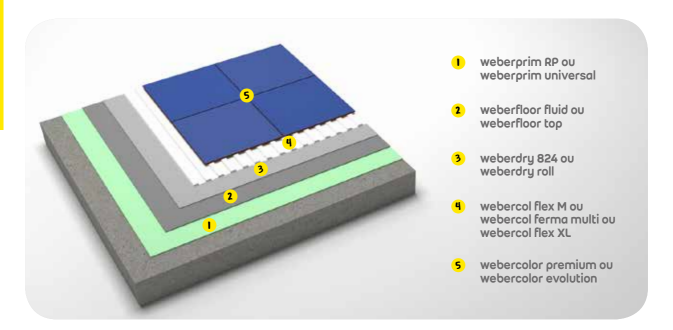
Novo

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento cimentício irregular

A variedade de revestimentos cerâmicos vem trazer cada vez mais desafios na escolha das soluções de colagem.

Regularizações e reparações pontuais de um pavimento são essenciais para a posterior boa colocação de um revestimento.

O uso de argamassas auto nivelantes de regularização e respetivos primários permitem um melhor resultado final.





Fatores de sucesso

 Os suportes degradados, desnivelados ou impregnados com sujidades variadas, devem ser adequadamente tratados. A remoção e substituição das argamassas que compõem o suporte irá facilitar os trabalhos seguintes.



Dicas e Segurança

- Ao aplicar o impermeabilizante garantir que o mesmo é aplicado de uma forma contínua em toda a área considerada, com especial atenção em eventuais ligações entre a parede e o pavimento;
- Na colagem do revestimento executar a técnica de dupla colagem;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm no exterior e de 2 mm no interior.



Situações especiais

 Quando em áreas de grande dimensão, e onde seja possível a utilização de meios mecânicos, recomendamos o uso de fresadoras. Garantem uma adequada renovação da superfície e consequente melhoria das características ideais para aplicação de novas argamassas.



Serviços relacionados

Preparação do Suporte e Reparações pontuais

Novo



weberfloor rep

Argamassa de reparação de pavimentos p.226

Primário



weberprim RP

Primário de aderência e tapa poros para suportes porosos p.228



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida p.229

Regularização



weberfloor top

Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos
p.211



weberfloor fluid

Argamassa autonivelante de enchimento reforçada com fibras

Impermeabilização



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior p.189

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124





webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores.

o.131



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior.

<mark>ρ.130</mark>



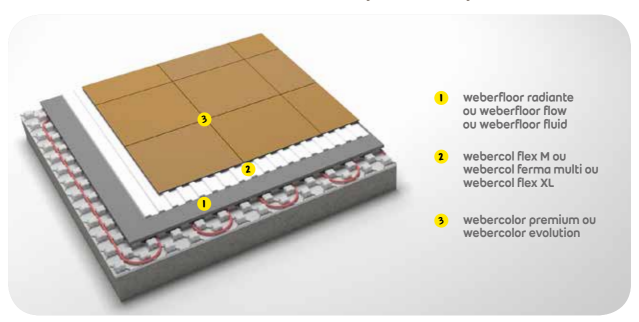
Novo

Execução de revestimento cerâmico sobre pavimento aquecido

Os sistemas de aquecimento incorporados nos pavimentos são cada vez mais utilizados, tanto em obra nova como em renovação.

A variação das temperaturas provocadas pelos sistemas de aquecimentos, tem como consequência a contração e retração dos materiais usados.

Os produtos utilizados devem ter deformabilidade para acompanhar as retrações e contrações.





Fatores de sucesso

- O uso das argamassas de regularização do pavimento deve estar de acordo com as necessidades e exigências técnicas e de aplicação do sistema de aquecimento;
- A utilização de soluções com menor porosidade potencia a eficiência dos sistemas;
- Para um adequado resultado a médio e longo prazo, deve ser executada uma junta perimetral, para que as argamassas de regularização, bem como os revestimentos do pavimento não estejam em esforço sobre as paredes nas zonas de contacto. A junta perimetral deve ser executada com material adequado flexível. Sobre a junta normalmente é aplicado um rodapé colado à parede.



Dicas e Segurança

- Considerando as variações térmicas, a colagem do revestimento deve contemplar um produto que acompanhe as deformações que ocorrem;
- Deve ser executada a técnica de colagem dupla;
- Executar juntas de colocação de no mínimo de 2 mm



Situações especiais

 Quando executados sistemas radiantes, em zonas húmidas, garantir a impermeabilização antes da aplicação do sistema.



Serviços relacionados

Regularização



weberfloor radiante

Novo

Argamassa autonivelante de elevada condutividade térmica p.214



weberfloor flow

Novo

Betonilha fluida de enchimento e regularização fácil de pavimentos interiores e exteriores



weberfloor fluid

Argamassa autonivelante reforçada com fibras

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

p.131



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior p.130

Novo

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre betão ou alvenaria

Os revestimentos cerâmicos estão em constante evolução, quer pelo tamanho das peças, quer pelo tipo de material utilizado.

Estes fatores obrigam a uma cuidada seleção das argamassas de colagem e betumação para não existirem riscos.

A **weber** disponibiliza soluções para as mais variadas aplicações em função do tamanho da peça, do tipo de suporte e local.





Fatores de sucesso

- A boa regularização do suporte, com uma visível planimetria irá permitir um resultado estético de acordo com o pretendido;
- Na execução da impermeabilização e colagem dos revestimentos, a tarefa de garantir os nivelamentos dos revestimentos é facilitada.



Dicas e Segurança

- A adequada escolha da argamassa de colagem, é imperativo para a eliminação do risco de queda do revestimento, e respetivos transtornos materiais e humanos;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 2 mm.



Situações especiais

 A impermeabilização deve ser executada em todo o pano que está em contacto com água. Deve ser executada adequadamente a ligação entre a parede e o pavimento, para que a água não seja drenada para o suporte do pavimento, mas para a impermeabilização existente.



Serviços relacionados

Regularização



weberev dur

Reboco mineral de regularização p.164

Impermeabilização (em zona húmida)



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização

0.187





weberdry rede 90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações 0.194



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior p.189

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124





webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior p.130



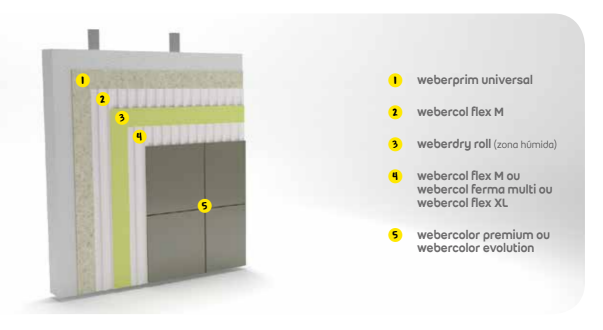
Novo

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre gesso cartonado ou madeira

O gesso cartonado e a madeira são suportes muito utilizados em interiores.

A execução de trabalhos sobre estes suportes implica a escolha correta das soluções.

A preparação com um primário, a utilização de adesivos e impermeabilizações adequadas garantem bons resultados.





Fatores de sucesso

 Ao revestir uma parede em gesso cartonado ou madeira, aquando da execução da parede deve ser considerado na estrutura da mesma, o peso que irá ser colado à parede.



Dicas e Segurança

- Na colagem do revestimento executar a técnica de dupla colagem;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 2 mm.



Situações especiais

 A impermeabilização deve ser executada em todo o pano que está em contacto com água. Deve ser executada adequadamente a ligação entre a parede e o pavimento, para que a água não seja drenada para o suporte do pavimento, mas para a impermeabilização existente.



Serviços relacionados

Primário



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida

Impermeabilização (em zona húmida)



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122





weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior

<mark>ρ.189</mark>

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124





webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

p.131



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior

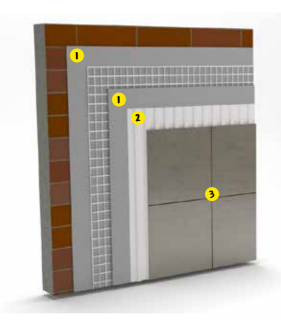
p.130

Execução de revestimento cerâmico em parede sobre cerâmica

A renovação dos espaços é uma tendência em crescimento, as opções de revestimentos cerâmicos incentivam a mudança.

As peças cerâmicas vidradas têm baixos níveis de absorção de água pelo que a colagem é mais exigente.

A utilização de colas com melhores prestações é fundamental para um resultado positivo.



- weberdry 824 + weberdry rede 90 ou weberdry roll (zona húmida)
- webercol flex M ou webercol ferma multi ou webercol flex XL
- 3 webercolor premium ou webercolor evolution



Fatores de sucesso

- Deve ser verificada a aderência do revestimento cerâmico original. Batendo em todos os revestimentos com um martelo, os que emitirem o som a oco, devem ser removidos;
- O suporte deve estar regularizado, preenchendo os espaços em vazio com argamassa adequada.



Dicas e Segurança

- O suporte deve estar consistente, limpo e seco;
- Não deve conter óleos ou tintas que impeçam a aderência da cola ao revestimento antigo;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 2 mm.



🕻 Situações especiais

 A impermeabilização deve ser executada em todo o pano que está em contacto com água. Deve ser executada adequadamente a ligação entre a parede e o pavimento, para que a água não seja drenada para o suporte do pavimento, mas para a impermeabilização existente.



Serviços relacionados

Impermeabilização (em zona húmida)



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização <mark>ρ.187</mark>





weberdry rede 90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com Cerâmica, Pedra e Mosaico Hidráulico, no interior e exterior <mark>ρ.189</mark>

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol ferma multi

Colagem multisuporte de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico no interior e no exterior p.124

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores



webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior

Novo

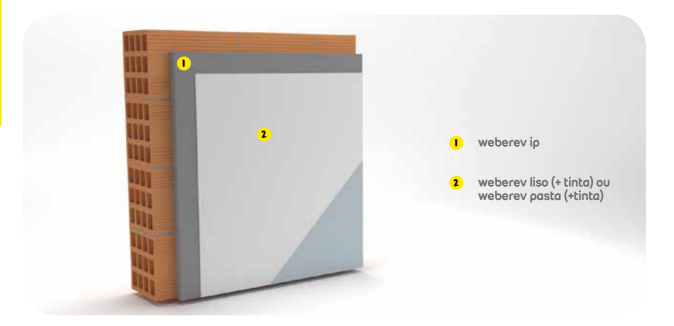
<mark>ρ.130</mark>

Execução de acabamento liso em parede para pintar sobre alvenaria ou betão

No nosso país o acabamento liso é uma solução muito utilizada nas paredes e tetos interiores.

A combinação de um reboco de regularização com uma argamassa fina permite obter um acabamento liso adequado para aplicação de pintura.

A estabilidade e resistência do suporte são fatores fundamentais para a qualidade final do acabamento.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, ser estáveis e resistentes, de modo a não originar fissuração no revestimento provocada pela sua deformação;
- A aplicação do acabamento liso deve ser realizada com talocha metálica de inox;
- A superfície da camada final deve ser lixada enquanto o material não se apresenta demasiado rijo.



Dicas e Segurança

- Previamente à aplicação do acabamento liso, verificar a planimetria e resistência superficial do reboco e corrigir eventuais fissuras;
- Aplicar o revestimento final de pintura após pelo menos 3 dias da secagem da última camada.



Situações especiais

- Sobre betão e reboco antigo, recomenda-se que previamente à aplicação do reboco seja aplicado um chapisco de weberprim chapisco; p.179
- Na junção de suportes de natureza diversa ou de maior risco de fissuração, reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.



Serviços relacionados

Regularização



weberev ip

Reboco mineral de regularização p.165

Revestimento



weberev liso

Argamassa fina de base cimentícia para acabamento de paredes e tetos interiores p.168



weberev pasta

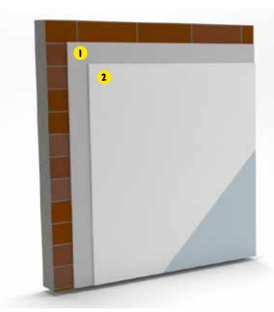
Argamassa fina para acabamento de paredes e tetos exteriores p.169

Execução de acabamento liso em parede sobre um revestimento cerâmico existente

Em paredes interiores, é frequente a necessidade de alterar o revestimento cerâmico por um novo acabamento liso, sem demolir o revestimento existente.

Devido à natureza lisa e não absorvente da superfície cerâmica não é possível garantir condições de aderência adequadas de argamassas correntes a este suporte.

Nestes casos é fundamental a utilização de um produto de elevada aderência a suportes sem absorção.



- weberplast renovation ou weberev renotec plus
- weberev liso (+ tinta) ou weberev pasta (+ tinta)



Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar secos, planos, estáveis, resistentes e limpos;
- A argamassa de regularização deve ser aplicada em duas camadas para obter uma superfície mais regular;
- A superfície da camada final de acabamento deve ser lixada enquanto o material não se apresenta demasiado rijo;
- A aplicação do acabamento liso deve ser realizada com talocha metálica de inox.



Dicas e Segurança

- Sondar as peças cerâmicas e verificar se se encontram bem aderidas;
- Remover as peças que se encontrem soltas;
- Limpar cuidadosamente o suporte e eliminar gorduras, sujidades, poeiras ou outros contaminantes;
- Aplicar a pintura após pelo menos 3 dias da secagem da última camada.



Situações especiais

- Os espaços resultantes da remoção de peças cerâmicas soltas devem ser preenchidos com a argamassa weberev dur; p.164
- Em suportes ligeiramente irregulares ou degradados, reforçar a camada de regularização com a rede de fibra de vidro webertherm rede normal. p.156



Serviços relacionados

Regularização



weberplast renovation

Pasta de regularização para renovação p.161



weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação

Revestimento



weberev liso

Argamassa fina de base cimentícia para acabamento de paredes e tetos interiores p.168



weberev pasta

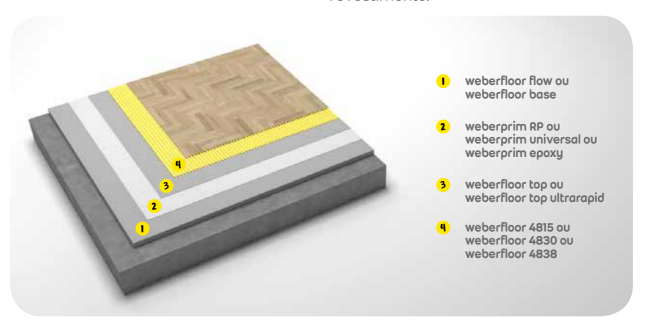
Argamassa fina para acabamento de paredes e tetos exteriores p.169

Execução de pavimento nivelado sobre betão para aplicação de revestimentos

A perfeita aplicação dos revestimentos de acabamento em pavimentos por vezes não é compatível com o estado da superfície de muitos suportes à base de cimento.

São comuns, acabamentos realizados manualmente que apresentam desníveis, lombas, cavidades ou superfícies rugosas exigindo um nivelamento.

A aplicação de argamassas autonivelantes corrige estas situações e proporciona superfícies ideais para o novo revestimento.





Fatores de sucesso

- O suporte deve estar coeso, limpo, sem poeiras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência do primário;
- · Aplicar um primário adequado ao suporte;
- Executar junta perimetral em toda a área de aplicação assim como em todos os elementos verticais existentes.



Dicas e Segurança

- Sendo o suporte absorvente aplicar o primário com escova para melhor impregnação do suporte;
- Aplicar o autonivelante adequado em função da espessura de execução e do tipo de revestimento pretendido;
- Respeitar espessuras de aplicação;
- · Respeitar tempos de secagem.



Situações especiais

 Para suportes debilitados superficialmente ou contaminados com gorduras, óleos ou outros contaminantes proceder ao tratamento mecânico do mesmo com recurso a fresagem, granalhagem ou lixagem.



Serviços relacionados

Regularização



weberfloor flow



Betonilha fluida de enchimento e regularização fácil de pavimentos interiores e exteriores p.221



weberfloor base

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores.

Primário



weberprim RP

Primário tapa-poros e de aderência para argamassas autonivelantes e cimentos-cola p.228



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida o.229



weberprim epoxy

Primário epoxídico bicomponente de base aquosa

Alisamento



weberfloor top



Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos <mark>ρ.211</mark>



weberfloor top ultrarapid



Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos de secagem ultra rápida <mark>ρ.212</mark>

Colagem de revestimentos



weberfloor 4815



Adesivo universal para revestimentos ligeiros (PVC, vinílicos, linóleos, etc.) <mark>ρ.215</mark>



weberfloor 4830



Adesivo universal para colagem de revestimentos de madeira p.216



weberfloor 4838



Adesivo Bicomponente de PU para pavimentos de madeira

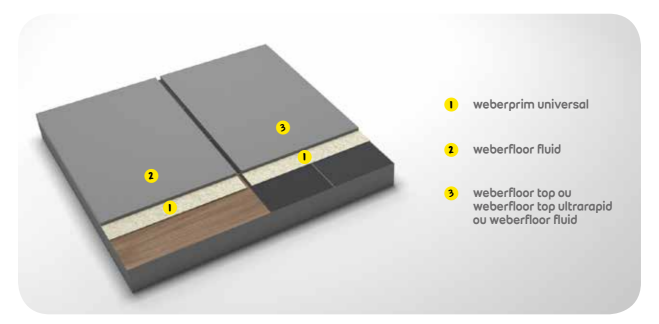


Execução de pavimento nivelado sobre madeira ou cerâmica para aplicação de revestimentos

A renovação de pavimentos de madeira ou cerâmica é muito comum.

Por vezes a remoção do pavimento antigo não é fácil, constituindo um acréscimo de trabalho e custos desnecessários. Contudo a colocação direta de novo revestimento sobre os existentes nem sempre é possível.

A aplicação de um primário e de um autonivelante adequados promovem as condições necessárias para a aplicação de um novo revestimento.





Fatores de sucesso

- O suporte deve estar coeso, limpo, sem poeiras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência do primário;
- Garantir a estabilização do suporte;
- Aplicar um primário adequado ao suporte;
- Executar junta perimetral em toda a área de aplicação assim como em todos os elementos verticais existentes.



Dicas e Segurança

- Aplicar o autonivelante adequado em função da espessura de execução e do tipo de revestimento pretendido;
- Respeitar espessuras de aplicação;
- Respeitar tempos de secagem.



Situações especiais

- Para aplicações sobre cerâmica a fim de minimizar o aparecimento de sombreamento do rejuntamento antigo, poderá aplicar-se uma camada prévia de regularização (cimento cola adequado ou o próprio autonivelante com nova aplicação de primário antes da camada final);
- Sobre suportes de madeira após aplicação do primário proceder à colocação de uma malha de vidro (10 x 10 mm) agrafada a cada 20 cm.



Serviços relacionados

Primário



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida p.229

Regularização (para aplicação sobre madeira)



weberfloor fluid

Argamassa autonivelante reforçada com fibras p.213

Regularização (para aplicação sobre cerâmica)



weberfloor top

Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos p.211



weberfloor top ultrarapid

Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos de secagem ultra rápida p.212



weberfloor fluid

Argamassa autonivelante reforçada com fibras p.213

Colagem de revestimentos (consultar pág.51)

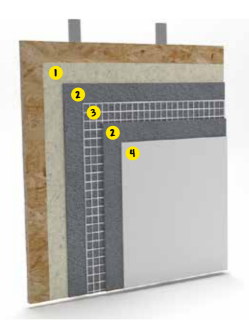
Colagem e betumação de cerâmica (consultar pág.37)

Execução de acabamento liso em parede interior sobre suportes de madeira (tipo OSB)

Os novos sistemas construtivos baseados em placas de madeira do tipo OSB são cada vez mais comuns.

As exigências associadas a este tipo de suportes são também maiores, quer a nível de compatibilidade de materiais quer a nível de estabilização e preparação do suporte.

A aplicação de acabamentos lisos em interior necessita da aplicação prévia de materiais que permitam a compatibilização entre o suporte e o acabamento final.



- weberprim universal
- webertherm pro ou weberev renotec plus
- 3 webertherm rede normal
- weberev liso (+tinta) ou weberev pasta (+tinta)



Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar planos, resistentes e limpos;
- A estabilização do suporte de madeira é crucial para o bom desempenho da solução;
- A superfície da camada final de acabamento deve ser lixada enquanto o material não se apresenta demasiado rijo;
- A aplicação do acabamento liso deve ser realizada com talocha metálica de inox.



Dicas e Segurança

- Remover os resíduos de madeira resultantes do corte, que possam existir na superfície das placas;
- Assegurar o correto posicionamento da rede de reforço na camada de barramento;
- Aplicar a pintura após pelo menos 3 dias da secagem da última camada.



Situações especiais

 Caso haja dúvidas em relação à estabilidade do suporte deve ser feito previamente uma fixação mecânica para o tornar mais estável.



Serviços relacionados

Primário



weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida p.229

Barramento



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **webertherm** p.149





webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **webertherm**p.156



weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação p.167





webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **webertherm**0.156

Acabamento



weberev liso

Argamassa fina de base cimentícia para acabamento de paredes e tetos interiores p.168



weberev pasta

Argamassa fina para acabamento de paredes e tetos exteriores p.169

Reabilitação de paredes com salitres (ascensão capilar de sais solúveis)

As paredes antigas estão sujeitas com frequência à humidade ascendente que muitas vezes arrasta consigo sais solúveis que se depositam sob a forma de cristais no interior dos revestimentos.

A expansão dos sais e sua acumulação sucessiva tendem a provocar degradação dos revestimentos.

O tratamento das paredes deve ser realizado com uma solução transpirável, resistente e com capacidade de reter e acomodar os sais no seu interior.



- webercal sane + weber latex
- webercal sane
- webercal liso (+tinta)
 ou webercal decor



Fatores de sucesso

- Os revestimentos degradados devem ser removidos até 50 cm acima das marcas de salitre;
- Os suportes devem estar limpos, ser estáveis e resistentes;
- Quanto maior a espessura aplicada maior será a durabilidade da solução;
- É importante haver ventilação das áreas, para permitir a evaporação da humidade;
- Em caso de revestimento com tinta use pintura com elevada permeabilidade ao vapor de água.



Dicas e Segurança

- Tratar previamente os suportes fissurados;
- Molhar os suportes antes da aplicação;
- Respeitar a água de amassadura (em especial no produto de acabamento), de forma a melhorar a homogeneidade final.



Situações especiais

- Caso o suporte apresente vestígios de microrganismos após remoção do revestimento degradado, lavar com weberantimousse. p.180
- Na junção de suportes de natureza diversa ou de maior risco de fissuração, reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino;
- Em zonas de maior instabilidade, a camada de acabamento deve ser reforçada com a rede de fibra de vidro weberdry rede 90. p.194



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal sane

Reboco para saneamento de paredes com ascensão de sais solúveis





weber latex

Aditivo para otimização da aderência de argamassas

Revestimento e regularização



webercal sane

Reboco para saneamento de paredes com ascensão de sais solúveis

Acabamento



webercal liso

Revestimento liso para paredes antigas para acabamento em pintura



webercal decor

Acabamento mineral colorido para renovação de paredes antigas 0.176

Reabilitação de paredes antigas com acabamento liso

As paredes com revestimentos já existentes podem apresentar naturezas e problemas muito diversificados.

Frequentemente, a sua renovação poderá exigir a substituição dos revestimentos por uma solução de acabamento liso.

É fundamental que os produtos usados apresentem características físicas e mecânicas compatíveis com as da parede original, para que possam revelar-se duráveis ao longo do tempo.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, ser estáveis e resistentes, de modo a não originar fissuração no revestimento provocada pela sua deformação;
- A aplicação do acabamento liso deve ser realizada com talocha metálica de inox;
- A superfície da camada final deve ser lixada enquanto o material não se apresenta demasiado rijo.



Dicas e Segurança

- Preparar os suportes, eliminando os materiais soltos, pouco coesos ou degradados e lavando com jato de água de baixa pressão;
- Molhar os suportes antes da aplicação;
- Aplicar o revestimento final após pelo menos 7 dias da secagem da última camada;
- Revestir com pintura de elevada permeabilidade ao vapor.



Situações especiais

- Em suportes muito desagregados, usar uma malha metálica para reforçar a camada de consolidação do suporte;
- Quando o suporte oferecer dúvidas relativamente à sua estabilidade, deve-se reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas p.175



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.172





weber latex

Aditivo para otimização da aderência de argamassas 0.231

Revestimento e regularização



webercal classic

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.171



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.172

Acabamento



webercal liso

Revestimento liso para paredes antigas para acabamento em pintura p.177

Execução de uma fachada com revestimento em pedra natural

A aplicação de pedra natural em fachadas tem-se revelado uma solução de grande valor estético. É fundamental que este tipo de aplicação respeite as características mineralógicas, físicoquímicas e mecânicas das mesmas.

Por tal, o tamanho, peso e natureza de cada peça são fatores chave na definição da solução de fixação adequada. A preparação e regularização do suporte são também importantíssimas para um resultado positivo.





Fatores de sucesso

- Durante o assentamento da alvenaria deve verificar-se a verticalidade do pano em execução;
- Os suportes antes da colagem devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Prever juntas entre pedras, juntas perimetrais e de fracionamento com largura suficiente para absorver as movimentações das peças.



Dicas e Segurança

- Não executar a solução sobre alvenarias com espessura inferior a 15 cm;
- Aplicar o reboco em espessura pelo menos iguais ou superiores a 1,5 vezes a do revestimento a aplicar;
- Realizar colagem dupla das peças;
- Proteger a parte superior dos revestimentos com capeamentos ou cornijas;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



Situações especiais

- Sobre betão, recomenda-se que previamente à aplicação do reboco seja aplicado um chapisco de **weberprim chapisco**. p.179
- A colagem de peças de formato muito grande ou peso excessivo deve ser complementada com fixação mecânica;
- As juntas perimetrais ou de fracionamento devem ser preenchidas com o mástique weberflex P100. p.195



Serviços relacionados

Assentamento de alvenarias



webertec AM5

Argamassa leve para alvenaria p.206

Reboco de regularização



weberev dur

Reboco mineral de regularização

Colagem de cerâmica



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120



webercol XXL

Colagem de elevada exigência de Pedra Natural, Cerâmica e Mosaico hidráulico em interiores e exteriores p.119

Fixação mecânica



weberdual fix

Sistema de fixação mecânica oculta, para colagem e fixação de pedras de média e grande dimensão

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Execução de uma fachada com revestimento cerâmico

O revestimento cerâmico é muito valorizado como sistema de acabamento em fachadas.

O tamanho e natureza dos revestimentos obrigam a uma cuidadosa seleção das argamassas de colagem e betumação para não existirem riscos associados.

A argamassa de colagem escolhida deve ter bons níveis de deformabilidade e aderência.





Fatores de sucesso

- Garantir que existe total transferência de cola entre o tardoz do revestimento e o suporte, por forma a não haver zonas sem colagem;
- Proteger a parte superior dos revestimentos com capeamentos ou cornijas, de forma a eliminar a possibilidade de haver circulação de agua por trás do revestimento.



Dicas e Segurança

- Face ao risco de queda dos revestimentos, deve ser utilizada argamassa de colagem com elevadas prestações de aderência e flexibilidade;
- Deve sempre utilizar a técnica de colagem dupla;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm.



Situações especiais

 Caso o reboco não confira um nível de resistência e dureza suficiente, deve ser removido e executado um novo reboco.



Serviços relacionados

Assentamento de alvenarias



webertec AM5

Argamassa leve para alvenaria p.206

Regularização



weberev dur

Reboco mineral de regularização

Colagem de cerâmica



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.121



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores



webercol XXL

Colagem de elevada exigência de Pedra Natural, Cerâmica e Mosaico hidráulico em interiores e exteriores 0.119

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Execução de uma fachada com acabamento decorativo

A pintura é uma solução muito utilizada no nosso país, no entanto apresenta algumas limitações, com o prejuízo de tempo e custo de mão-de-obra, durabilidade limitada e dificuldade para disfarçar algumas imperfeições do suporte.

Os revestimentos decorativos em camada fina oferecem alternativas estéticas e técnicas de elevada qualidade. Coloridos, com elevada flexibilidade e excelente aderência, são uma solução de valor acrescentado.





Fatores de sucesso

- Durante o assentamento da alvenaria deve verificar-se a verticalidade do pano em execução;
- Os suportes para aplicação do acabamento devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Ajustar a dimensão das equipas de aplicação do acabamento à extensão das áreas a revestir;
- Garantir a proteção superior do revestimento para impedir que a água escoe sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Não executar a solução sobre alvenarias com espessura inferior a 15 cm;
- Durante a aplicação do acabamento evitar a incidência de raios solares;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



Situações especiais

- Sobre zonas de betão, recomenda-se que previamente à aplicação do reboco seja aplicado um chapisco de weberprim chapisco. p.179
- Na junção de suportes de natureza diversa ou de maior risco de fissuração, reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.



Serviços relacionados

Assentamento de alvenarias



webertec AM5

Argamassa leve para alvenaria p.206

Reboco de regularização



weberev classic

Reboco mineral de regularização <mark>ρ.163</mark>

Primário para acabamento colorido



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte p.178



weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor plus <mark>ρ.178</mark>

Acabamento colorido



weberplast decor

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- · textura fina (F)
- · textura média (M)

<mark>ρ.159</mark>



weberplast stone

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido <mark>p.160</mark>



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de desempenho elevado

<mark>ρ.158</mark>

Renovação de uma fachada em cerâmica com novo acabamento cerâmico (removendo cerâmica antiga)

O revestimento cerâmico é muito valorizado como sistema de acabamento em fachadas.

Em muitas circunstâncias é necessário renovar esses revestimentos e tratar os suportes para posterior aplicação de revestimento cerâmico.

A argamassa de colagem escolhida deve ter bons níveis de deformabilidade e aderência.





Fatores de sucesso

- Devem ser removidos todos os revestimentos existentes, o suporte deve ser limpo, removendo partes soltas e outros elementos soltos;
- Usar argamassas adequadas para regularizar a superfície da fachada e promover a planimetria necessária para posterior colagem.



Dicas e Segurança

- Face ao risco de queda dos revestimentos, deve ser utilizada argamassa de colagem com elevadas prestações de aderência e flexibilidade;
- Deve sempre utilizar a técnica de colagem dupla;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm.



Situações especiais

 Durante o processo de verificação do suporte, caso o reboco não confira um nível de resistência e dureza suficiente, deve ser removido e executado um novo reboco.



Serviços relacionados

Impermeabilização e homogeneização do suporte



webertherm pro

(para cerâmica até 15 kg/m²)

Colagem e revestimento de placas de isolamento em sistemas **webertherm** 0.149



weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **webertherm**0.156

Colagem de cerâmica



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.121



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

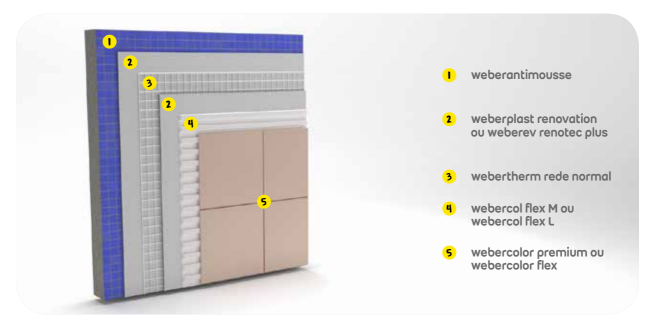
p.132

Renovação de uma fachada em pastilha cerâmica com novo revestimento cerâmico (até 20 cm x 20 cm)

A pastilha cerâmica é um revestimento, tradicionalmente utilizado em fachada em Portugal.

A manutenção do estilo edificado, implica nova colagem de pastilha cerâmica.

A renovação deve ser executada com cuidados e soluções específicas para esta situação.





Fatores de sucesso

- Deve ser verificada a aderência do revestimento cerâmico original. Eliminar os que emitirem o som a oco;
- O suporte deve estar regularizado, preenchendo os espaços em vazio com argamassa adequada.



Dicas e Segurança

- Face ao risco de queda dos revestimentos, deve ser utilizada argamassa de colagem com elevadas prestações de aderência e flexibilidade;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm.



Situações especiais

 Durante o processo de verificação da aderência do cerâmico original, e restante composição do suporte, caso o reboco não confira um nível de resistência e dureza suficiente, deve ser removido e executado um novo reboco.



Serviços relacionados

Limpeza do suporte



weberantimousse

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais

0.180

Impermeabilização e homogeneização do suporte



weberplast renovation

Pasta de regularização para

renovação

<mark>ρ.161</mark>

(para cerâmica até 20 x 20 cm)

weberev renotec plus

(para pastilha cerâmica)

Argamassa de regularização em camada fina para renovação p.167



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **webertherm** p.156

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.121

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Renovação e manutenção das juntas em revestimentos cerâmicos ou pedra natural em fachada

A utilização de cerâmica em Portugal tem uma grande tradição.

As juntas são fundamentais por questões estéticas e técnicas.

A limpeza e manutenção da junta é importante para o bom desempenho técnico e estético das fachadas.





Fatores de sucesso

 Em função do estado da argamassa da junta, deve ser removida, e deve ser deixado espaço suficiente para a nova argamassa ser aplicada.



Dicas e Segurança

 Apesar de serem trabalhos com pequenas quantidades de detritos, deve haver proteção local na zona de queda dos mesmos.



🕻 Situações especiais

 Havendo locais com forte incidência de eflorescências, indicia a circulação de água no tardoz dos revestimentos. Deve ser feita análise sobre a aderência da peça, bem como a proteção dos eventuais locais de entrada de água.



Serviços relacionados

Limpeza da junta



weberklin ibolimpa

Agente de limpeza de resíduos de cimento e argamassas

Novo

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



weberepox easy

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em Piscinas p.134

Novo



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Complemento



weberhydrofuge

Agente de hidrofugação de materiais porosos em fachada

p.18



Renovação de uma fachada fissurada com impermeabilização e acabamento decorativo

As fissuras são problemas vulgarmente encontrados nas fachadas dos nossos edifícios que provêm de diversos fatores.

De forma a renovar a fachada com sucesso, é essencial que as soluções de limpeza, impermeabilização e regularização dos suportes sejam as ajustadas à tipologia de fissuração e características da fachada.

Os acabamentos orgânicos coloridos são uma solução estética com desempenhos e durabilidade adequados à necessidade.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar secos, planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Caso o suporte antigo esteja revestido com membrana elástica deve-se proceder à sua remoção;
- Ajustar a dimensão das equipas de aplicação do acabamento à extensão das áreas a revestir;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Situações especiais

- As fissuras estruturais devem ser previamente estabilizadas por intermédio de grampos de aço;
- As fissuras em pontos singulares devem ser previamente tratadas.



Serviços relacionados

 Consulte mais informação sobre as soluções em www.pt.weber.



Dicas e Segurança

- Verificar o estado de aderência do suporte e substituir o que estiver com problemas;
- Lavar os suportes a reabilitar com jato de água de pressão elevada;
- Preencher os buracos ou falhas localizadas com argamassa;
- Respeitar a juntas de dilatação da fachada;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento.

Limpeza do suporte



weberantimousse

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais <mark>081.c</mark>

Impermeabilização e homogeneização do suporte



weberplast renovation

Pasta de regularização para renovação <mark>ρ.161</mark>



weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação <mark>ρ.167</mark>



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas webertherm p.156

Primário para acabamento colorido



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte p.178



weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor plus <mark>ρ.178</mark>

Acabamento colorido



weberplast decor

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- textura fina (F)
- · textura média (M)

p.159



weberplast stone

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido p.160



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de desempenho elevado

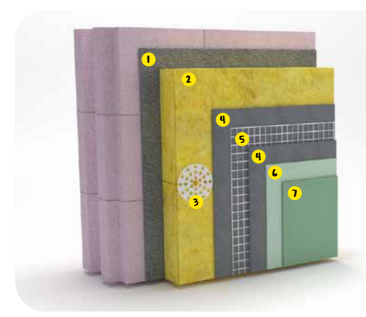
<mark>ρ.158</mark>

Novo

Execução de uma fachada termicamente eficiente resistente ao fogo

A segurança contra incêndio em edifícios é, a par com a eficiência energética em edifícios, um tema ao qual se tem dedicado cada vez maior atenção, por força da consciência crescente do risco para as vidas e bens que representa a exposição ao fogo.

O sistema **webertherm comfort**, baseado em placas isolantes de lã de vidro, é uma solução com elevada resistência ao fogo que proporciona um excelente isolamento térmico dos edifícios



- webertherm pro ou webertherm clima ou webertherm flex P
 - webertherm clima 34
- 3 webertherm bucha + webertherm anilha 90
- webertherm pro ou webertherm clima
- webertherm rede normal
- weberprim regulador ou weberprim regulador plus
- weberplast decor ou
 weberplast stone ou
 weberplast decor plus ou
 weberev naturkal



Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, secos e resistentes;
- O suporte para aplicação do sistema deverá apresentar superfície plana para permitir a colagem integral das placas isolantes;
- As placas isolantes não devem ficar expostas à ação direta das águas da chuva;
- Ajustar a dimensão das equipas de aplicação do acabamento à extensão das áreas a revestir;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Situações especiais

- Sobre suportes de madeira (tipo OSB) deve ser aplicado o primário weberprim universal. p.229
- Em áreas extensas, prever a execução de juntas de trabalho que minimizem o risco de perceção de emendas no acabamento;
- Em zonas de especial necessidade de resistência ao impacto é aconselhável a execução de uma camada de revestimento suplementar reforçada com a rede webertherm rede reforçada. p.156



Dicas e Segurança

- Se o suporte for muito irregular, realizar previamente as regularizações necessárias;
- Escolher a argamassa de colagem de acordo com as características do suporte;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.

▶

Serviços relacionados

Colagem da placa isolante



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes de sistemas webertherm p.149



webertherm flex P

Colagem de placas isolantes em sistemas webertherm



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm

Placa isolante



webertherm clima 34

Placa de lã de vidro para sistema webertherm comfort conforme norma EN13162

Fixação mecânica



webertherm bucha

Bucha com prego para fixação em suportes maciços ou vazados p.157



webertherm anilha 90

Anilha para **webertherm bucha** de fixação, para uso em isolante em lã mineral ρ.15<mark>7</mark>

Revestimento da placa isolante



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes de sistemas webertherm



p.156



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm



sistemas webertherm



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte p.178



weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor plus p.178

Acabamento



weberplast decor

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- textura fina (F)
- textura média (M)

p.159



weberplast stone Novo

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido p.160



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de desempenho elevado p.158



<mark>ρ.170</mark>

weberev naturkal

(sem primário)

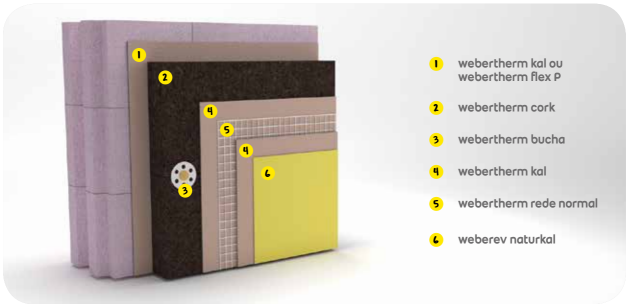
Revestimento mineral colorido para acabamento final de sistemas webertherm



Execução de uma fachada termicamente eficiente e sustentável

A consciência coletiva sobre a necessidade de preservação do nosso planeta conduz à procura de soluções energeticamente eficientes e de baixa impacto ambiental associado.

O sistema **webertherm natura** apresenta-se como uma solução de isolamento térmico de fachadas com elevado potencial de sustentabilidade, que combina um material isolante baseado em cortiça com revestimentos e acabamentos à base de cal.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, secos e resistentes;
- O suporte para aplicação do sistema deverá apresentar superfície plana para permitir a colagem integral das placas isolantes;
- Respeitar a água de amassadura (em especial no produto de acabamento), de forma a melhorar a homogeneidade final;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Se o suporte for muito irregular, realizar previamente as regularizações necessárias;
- Escolher a argamassa de colagem de acordo com as características do suporte;
- Respeitar as juntas estruturais existentes na fachada;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



Situações especiais

- Sobre suportes de madeira (tipo OSB) deve ser aplicado o primário weberprim universal. p.229
- Em zonas de especial necessidade de resistência ao impacto é aconselhável a execução de uma camada de revestimento suplementar reforçada com a rede webertherm rede reforçada. p.156



Serviços relacionados

Colagem da placa isolante



webertherm kal (obra nova)

Argamassa à base de cal para colagem e revestimento de placas em aglomerado de cortiça expandida p.154



webertherm flex P

Colagem de placas isolantes em sistemas webertherm

Placa isolante



webertherm cork

Placa de aglomerado de cortiça expandida para sistema webertherm natura, conforme norma EN 13170 <mark>ρ.156</mark>

Fixação mecânica



webertherm bucha

Bucha com prego para fixação em suportes maciços ou vazados <mark>ρ.157</mark>

Revestimento da placa isolante



webertherm kal

Argamassa à base de cal para colagem e revestimento de placas em aglomerado de cortiça expandida p.154



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas webertherm <mark>ρ.156</mark>

Acabamento



weberev naturkal

Revestimento mineral colorido para acabamento final de sistemas webertherm

Execução de uma fachada termicamente eficiente com revestimento cerâmico

O revestimento de fachadas com cerâmica é uma solução de grande tradição no nosso país. Em consequência da forte implantação dos sistemas de isolamento térmico pelo exterior, a aplicação de cerâmica como acabamento deste tipo de sistemas é cada vez mais procurada.

O sistema **webertherm keramic** é uma solução preparada mecanicamente para responder à conjugação destas duas valências.



webertherm keramic plus

- webertherm plus
- webertherm EPS
- 3 webertherm bucha
- webertherm plus
- 5 webertherm rede normal
- webercol flex L ou webercol flex XL
- 7 webercolor premium ou webercolor flex

webertherm keramic light

- webertherm pro
- webertherm EPS
- 3 webertherm pro
- q webertherm rede normal
- webertherm bucha
- webercol flex M ou webercol flex L
- webercolor premium ou webercolor flex





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, secos e resistentes;
- O suporte para aplicação do sistema deverá apresentar superfície plana para permitir a colagem integral das placas isolantes;
- A seleção dos materiais e metodologias de aplicação deve ser feita em função das características do revestimento a aplicar;
- É importante proteger superiormente o revestimento para impedir que a água escoe sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Se o suporte for muito irregular, realizar previamente as regularizações necessárias;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada;
- Realizar juntas entre peças cerâmicas, juntas perimetrais e de fracionamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor;
- Na colagem da peça cerâmica, utilizar a técnica de colagem dupla.



Situações especiais

- Caso o suporte apresente sujidades ou fungos, lavar com weberantimousse p.180 e jato de água de alta pressão;
- As juntas perimetrais ou de fracionamento devem ser preenchidas com o mástique weberflex P100. p.195



Serviços relacionados

Colagem da placa isolante



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes de sistemas webertherm



webertherm plus

Argamassa de colagem e revestimento de placas isolantes em sistema webertherm keramic plus

Placa isolante



webertherm EPS

Placa de poliestireno expandido moldado para sistema webertherm classic, conforme norma EN 13163

Fixação mecânica



webertherm bucha

Bucha com prego para fixação em suportes maciços ou vazados

Revestimento da placa isolante



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes de sistemas webertherm p.149



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas webertherm p.156



webertherm plus

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistema webertherm keramic plus $\rho.153$

Colagem de cerâmico



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores <mark>ρ.120</mark>



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores





webercolor flex

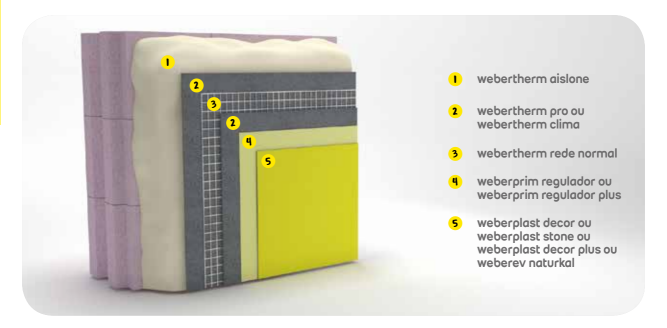
Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior 0.132



Execução de uma fachada termicamente eficiente com reboco isolante

A rentabilidade de aplicação e adaptabilidade aos suportes das soluções de isolamento térmico são fatores cada vez mais importantes na escolha das soluções.

O sistema **webertherm mechanic**, baseado em reboco isolante, é uma solução versátil e eficiente, que permite uma melhoria do conforto térmico nos edifícios e regularização do suporte de forma rápida e eficaz.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar secos, estáveis, resistentes, limpos e naturalmente absorventes;
- Ajustar a dimensão das equipas de aplicação do acabamento à extensão das áreas a revestir;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Eliminar os resíduos que possam estar acumulados na superfície;
- Respeitar as juntas estruturais existentes na fachada;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



Situações especiais

 Em zonas de especial necessidade de resistência ao impacto é aconselhável a execução de uma camada de revestimento suplementar reforçada com a rede webertherm rede reforçada. p.156



Serviços relacionados

Reboco isolante



webertherm aislone

Argamassa mineral termo isolante

Revestimento do reboco isolante



webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes de sistemas webertherm p.149



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas webertherm p.156

Primário para acabamento



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte p.178



weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor plus p.178

Acabamento



weberplast decor

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- textura fina (F)
- textura média (M)

p.159



weberplast stone

Novo

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido p.160



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de desempenho elevado p.158



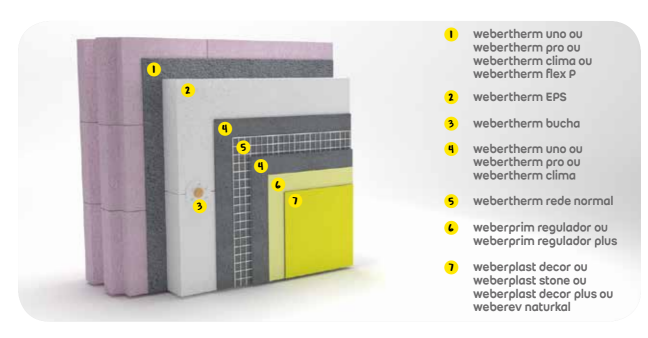
weberev naturkal (sem primário)

Revestimento mineral colorido à base de cal para acabamento final de sistemas webertherm p.170

Execução de uma fachada termicamente eficiente

De entre os inúmeros sistemas de isolamento térmico pelo exterior, o mais comummente utilizado é o sistema clássico baseado em placas de poliestireno expandido (EPS).

O sistema **webertherm classic** é uma solução que melhora o desempenho térmico da sua fachada, com uma excelente relação custo/ benefício e que possibilita a aplicação de variados acabamentos decorativos.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, secos, estáveis e resistentes;
- As placas isolantes não devem ficar expostas à ação direta das águas da chuva;
- Ajustar a dimensão das equipas de aplicação do acabamento à extensão das áreas a revestir;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Escolher a argamassa de colagem de acordo com as características do suporte;
- Respeitar as juntas estruturais existentes na fachada;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



Situações especiais

- Sobre suportes de madeira (tipo OSB) deve ser aplicado o primário weberprim universal. p.229
- Em zonas de especial necessidade de resistência ao impacto é aconselhável a execução de uma camada de revestimento suplementar reforçada com a rede webertherm rede reforçada. p.156
- Em áreas extensas, prever a execução de juntas de trabalho que minimizem o risco de perceção de emendas no acabamento.



Serviços relacionados

Colagem da placa isolante



webertherm uno

(obra nova)

Colagem e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido p.151



webertherm pro

Argamassa de colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm p.149



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm



webertherm flex P

Argamassa de colagem de placas isolantes em sistemas webertherm

Placa isolante



webertherm EPS

Placa de poliestireno expandido moldado para sistema webertherm classic, conforme norma EN 13163

Fixação mecânica



webertherm bucha

Bucha com prego para fixação em suportes maciços ou vazados p.157

Revestimento da placa isolante



webertherm uno

Colagem e revestimento de placas de poliestireno expandido (EPS)



webertherm pro

Argamassa de colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas webertherm p.156

Primário para acabamento



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor p.178



weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para revestimento weberplast decor plus $\rho.178$

Acabamento



weberplast decor

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- textura fina (F)
- textura média (M)

p.159



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de desempenho elevado p.158



weberplast stone

Novo

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido $\rho.160$



weberev naturkal

(sem primário)

Revestimento mineral colorido à base de cal para acabamento final de sistemas webertherm p.170



Reabilitação de paredes antigas com acabamento colorido

O revestimento de uma fachada com a passagem do tempo degrada-se e necessita de renovação.

As argamassas a utilizar deverão apresentar características físicas e mecânicas compatíveis com parede original para que as soluções de reabilitação possam revelar-se duráveis.

Uma boa consolidação do suporte e um correto nivelamento preparam a sua parede para um acabamento colorido.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar limpos, ser estáveis e resistentes, de modo a não originar fissuração no revestimento provocada pela sua deformação;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície;
- A aplicação do acabamento decorativo deve ser realizada com talocha metálica de inox.



Dicas e Segurança

- Preparar os suportes, eliminando os materiais soltos, pouco coesos ou degradados e lavando com jato de água de baixa pressão;
- Molhar os suportes antes da aplicação dos materiais;
- Respeitar a água de amassadura (em especial no produto de acabamento), de forma a melhorar a homogeneidade final.



🕻 Situações especiais

- Em suportes muito desagregados, usar uma malha metálica para reforçar a camada de consolidação do suporte;
- Quando o suporte oferecer dúvidas relativamente à sua estabilidade, deve-se reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino;
- Em presença de suportes contaminados com salitres usar a argamassa de saneamento webercal sane. p.174



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas p.175



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas





weber latex

Aditivo para otimização da aderência de argamassas

Revestimento e regularização



webercal classic

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.171



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.172

Acabamento



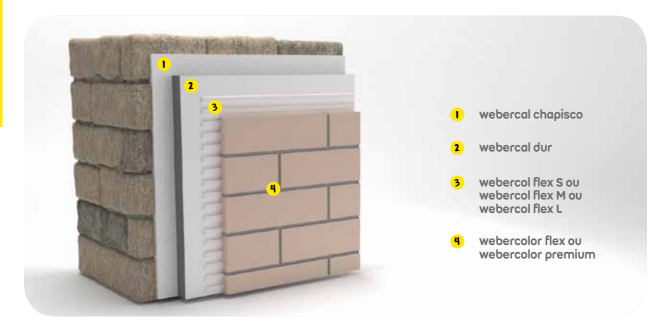
webercal decor

Acabamento mineral colorido para renovação de paredes antigas p.176

Reabilitação de paredes antigas com acabamento cerâmico

A reabilitação de paredes antigas envolve muitas vezes a aplicação de um revestimento cerâmico como acabamento final.

Tratando-se de um material pesado, é necessário adotar uma solução de renovação cujas propriedades sejam compatíveis com a natureza dos suportes originais e que ofereça a resistência adequada para suportar o revestimento cerâmico.





Fatores de sucesso

- Os suportes a regularizar devem estar limpos, ser estáveis e resistentes;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície;
- Prever juntas entre peças cerâmicas, juntas perimetrais e de fracionamento com largura suficiente para absorver as movimentações das peças.

Dicas e Segurança

Proparar os suportes, eliminando os materiais soltos, pouco coesos ou degradados e lavando com jato de água de baixa pressão;

- Molhar os suportes antes da aplicação do reboco;
- Espalhar pequenas quantidades de cola, verificando regularmente a pegajosidade da mesma;
- Realizar juntas de colocação entre peças com largura mínima de 4 mm.



Situações especiais

- Em suportes muito desagregados, usar uma malha metálica para reforçar a camada de consolidação do suporte;
- Quando o suporte oferecer dúvidas relativamente à sua estabilidade, deve-se reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino;
- Em presença de suportes contaminados com salitres usar a argamassa de saneamento

webercal sane. p.174.



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas p.175

Revestimento e regularização



webercal dur

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.173

Colagem de cerâmico



webercol flex S

Colagem de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.123



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.121

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



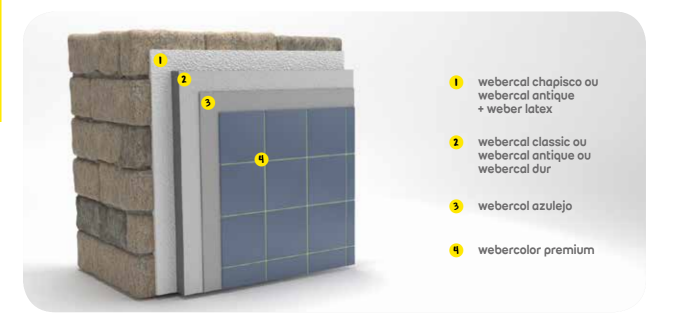
webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Reabilitação de paredes antigas com acabamento em azulejo antigo

Os painéis azulejares são uma solução muito apreciada e de grande valor patrimonial em Portugal, que permitiu ao longo dos anos proteger as fachadas e valorizar esteticamente os imóveis. A reconversão dos painéis azulejares deve ser realizada com materiais e técnicas específicas compatíveis com os suportes antigos e com as características dos mesmos, por forma a recriar as metodologias antigas e assegurar a preservação futura do azulejo.





Fatores de sucesso

- Os suportes a regularizar devem estar limpos, ser estáveis e resistentes;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície;
- Devido às características do material, o processo de secagem da argamassa de assentamento dos azulejos é muito mais lento do que o dos cimentos- cola. No primeiro mês, deve ser protegido de choques.



Dicas e Segurança

- Preparar os suportes, eliminando os materiais soltos, pouco coesos ou degradados e lavando com jato de água de baixa pressão;
- Humedecer o reboco antes do assentamento dos azulejos;
- Mergulhar os azulejos tradicionais em água no mínimo duas horas, removendo-os uma hora antes de serem aplicados.



🕻 Situações especiais

- Em suportes muito desagregados, usar uma malha metálica para reforçar a camada de consolidação do suporte;
- Quando o suporte oferecer dúvidas relativamente à sua estabilidade, deve-se reforçar o reboco com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino;
- Em presença de suportes contaminados com salitres usar a argamassa de saneamento

webercal sane. p.174



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas





webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.172





weber latex

Aditivo para otimização da aderência de argamassas p.231

Revestimento e regularização



webercal classic

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.171



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.172



webercal dur

Reboco mineral para renovação de paredes antigas p.173

Assentamento



webercol azulejo

Argamassa de recolocação de azulejos tradicionais e assentamento de azulejos tradicionais novos p.118

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

<mark>ρ.131</mark>

Reabilitação de paredes antigas com ganho térmico

A par com o processo de regularização de suportes em edifícios antigos, existe frequentemente o necessidade de melhorar o desempenho térmico do edifício. Contudo, as soluções existentes nem sempre são as adequadas para os suportes antigos.

A aplicação de um reboco isolante baseado em argamassas de cal é a solução de isolamento térmico que garante a compatibilidade de características físicas e mecânicas com os suportes antigos.





Fatores de sucesso

- Os suportes devem estar secos, estáveis, resistentes, limpos e naturalmente absorventes;
- Respeitar a água de amassadura (em especial no produto de acabamento), de forma a melhorar a homogeneidade final;
- É importante realizar a proteção superior do revestimento para impedir as infiltrações da água da chuva e a escorrência sobre a superfície.



Dicas e Segurança

- Eliminar os resíduos que possam estar acumulados na superfície;
- Respeitar as juntas estruturais existentes na fachada;
- Usar ferramentas de aço inoxidável na aplicação do acabamento;
- Molhar o suporte antes da aplicação da camada de acabamento;
- Não aplicar os materiais sob condições de gelo, chuva ou sob forte calor.



🕻 Situações especiais

- Em suportes muito desagregados, usar uma malha metálica para reforçar a camada de consolidação do suporte;
- Em zonas de especial necessidade de resistência ao impacto é aconselhável a execução de uma camada de revestimento suplementar reforçada com a rede webertherm rede reforçada. p.156



Serviços relacionados

Consolidação de suporte



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas

<mark>ρ.175</mark>

Aplicação de reboco isolante



webertherm aislone

Argamassa mineral termo isolante p.155

Revestimento de reboco isolante



webertherm kal

Argamassa à base de cal para colagem e revestimento de placas em aglomerado de cortiça expandida



webertherm rede normal

Rede de fibra de vidro para sistemas **webertherm** p.156

Acabamento



weberev naturkal

Revestimento mineral colorido à base de cal para acabamento final de sistemas **webertherm** p.170

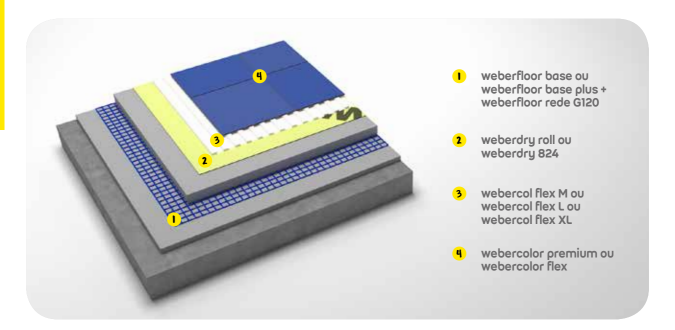
weber

Execução ou renovação integral de varanda ou terraço

A renovação de varandas e terraços é principalmente motivada por questões técnicas.

A correta impermeabilização aumenta o conforto do espaço, e permite a manutenção do bom estado do edifício, por um período mais alongado.

É também conveniente, criar condições para possibilitar a circulação sobre os revestimentos, que são colocados sobre a impermeabilização.





Fatores de sucesso

- O suporte deve estar estabilizado, coeso, limpo e sem poeiras ou outros resíduos;
- Zonas pontuais degradadas no suporte devem ser reparadas com argamassas adequadas;
- Deve considerar-se a criação de pendente na regularização do suporte, por forma a promover a drenagem da água;
- Prever juntas de colocação.



Dicas e Segurança

- Respeitar as juntas de dilatação existentes no suporte;
- Ao executar a regularização do suporte com argamassa adequada, a mesma deve ser reforçada com incorporação de rede de fibra de vidro a 1/3 da espessura aplicada a contar da base;
- Na colagem dos revestimentos executar juntas de colocação em função das peças coladas.



🕻 Situações especiais

- Ocorrendo a existência de isolamento no suporte com materiais compressíveis, ter o cuidado de usar argamassa adequada para o efeito, com prestações mecânicas melhoradas e obrigatoriamente reforçadas com rede de fibra de vidro adequada;
- Para diminuir o tempo de espera para executar o revestimento, utilizar weberdry roll. p.189



Serviços relacionados

Regularização



weberfloor base

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores



weberfloor rede G120

Rede de fibra de vidro para reforço de betonilhas





weberfloor base plus

Betonilha de enchimento e regularização sobre suportes deformáveis p.224



weberfloor rede G120

Rede de fibra de vidro para reforço de betonilhas

 $\rho.231$

Impermeabilização



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com cerâmica, pedra e mosaico hidráulico, no interior e exterior p.189



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização
p.187

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores

0.121



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120





webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar em interiores e exteriores

<mark>ρ.131</mark>



webercolor flex

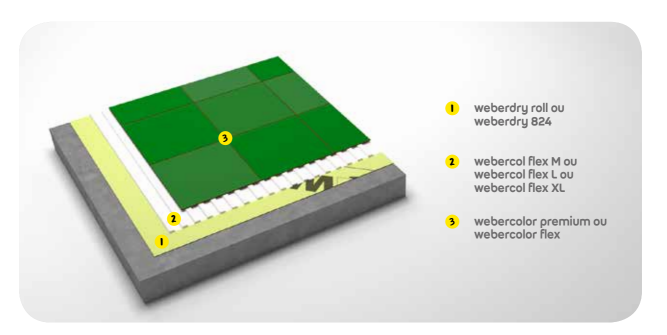
Betumação de juntas largas com acabamento areado e colorido em interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Renovação de varanda ou terraço com impermeabilização e colagem de nova cerâmica

Na renovação destes espaços, é muito comum o uso de revestimentos cerâmicos.

As varandas e terraços são zonas propícias à entrada de água nos espaços interiores, requerendo por isso, cuidados adicionais na sua conceção de forma a obter uma impermeabilização eficiente antes da aplicação do revestimento cerâmico pretendido.





Fatores de sucesso

- O suporte deve estar estabilizado, coeso, limpo e sem poeiras ou outros resíduos;
- Zonas pontuais degradadas no suporte devem ser reparadas com argamassas adequadas;
- Deve existir pendente no suporte, por forma a promover a drenagem da água;
- Prever juntas de colocação.



Dicas e Segurança

- Respeitar as juntas de fracionamento e de dilatação existentes no suporte;
- Na colagem dos revestimentos executar juntas de colocação em função das peças coladas.



Situações especiais

- Aplicações de cerâmica sobre suporte de cerâmica, aplicar um barramento de aderência e nivelamento com cimento cola adequado e esperar 48 horas para proceder à impermeabilização;
- Para diminuir o tempo de espera para executar o revestimento, utilizar weberdry roll. p.189



Serviços relacionados

Impermeabilização



weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento revestível com cerâmica, pedra e mosaico hidráulico, no interior e exterior p.189



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização

0.187

Colagem



webercol flex M

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores p.122



webercol flex L

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.121



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

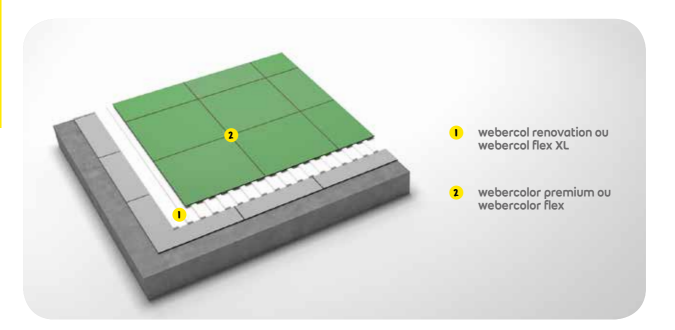
<mark>ρ.132</mark>

Colagem de cerâmica sobre cerâmica existente em varanda ou terraço

Os pavimentos cerâmicos por várias razões, técnicas ou estéticas, são periodicamente renovados.

O cerâmico existente pelo seu constante uso está polido ou degastado.

As argamassas de colagem e betumação têm de ter elevadas aderências, para garantir a ligação.





Fatores de sucesso

- Garantir que o pavimento apresenta uma pendente superior a 1,5 % para escoamento das águas;
- O suporte deve estar consistente, limpo e seco.



Dicas e Segurança

- Na colagem do revestimento executar a técnica de dupla colagem;
- Executar juntas de colocação de no mínimo 4 mm.



Situações especiais

 Quando o revestimento é pedra natural, considerar o uso de webercol XXL, para minimizar efeitos de manchas nas pedras.



Serviços relacionados

Limpeza do suporte



weberantimousse

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais

0.180

Colagem



webercol renovation

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de médio e grande formato em exteriores e interiores.



webercol flex XL

Colagem de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores p.120

Betumação



webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores p.131



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para uso interior e exterior

<mark>ρ.132</mark>

Revestimento de piscinas em betão armado

O revestimento de uma piscina está sujeito a um ambiente considerado exigente, devido aos químicos de limpeza e manutenção da água, pelo que todos os materiais utilizados devem cumprir os requisitos para obter maior durabilidade. O suporte coeso sem fissuração e regularizado é essencial assim como uma boa impermeabilização do mesmo antes da colagem do revestimento. Para a colagem e betumação devem usar-se argamassas de elevadas prestações e flexibilidade.





Fatores de sucesso

- O suporte deve estar coeso, limpo, sem poeiras e sem outros resíduos;
- Realizar a impermeabilização adequada que garanta a estanquidade da piscina;
- Utilizar produtos de colagem e betumação para a aplicação do revestimento final, preparados para suportar a agressividade dos agentes de limpeza e conservação da água;
- Na ligação entre os planos vertical e horizontal (parede, pavimento), após a regularização deverá ser executada uma meia cana com weberfloor rep (A).



Dicas e Segurança

- Limpar o suporte com recurso a jato de alta pressão de água ou jato de areia ou por meios mecânicos que permitam remover contaminantes;
- Armar a impermeabilização com rede de fibra de vidro adequada, garantindo a correta sobreposição;
- Respeitar tempos de cura das argamassas aplicadas.



Situações especiais

- Não é possível a colagem direta de cerâmica sobre cerâmica na renovação de piscinas;
- Suportes de betão em que esteja garantida a estabilização do mesmo, poderá usar-se uma impermeabilização cimentícia rígida weberdry KF armada com rede de fibra de vidro adequada;
- Não sendo executada uma meia cana na ligação entre os planos (parede, pavimento), em impermeabilização com weberdry 824 esta ligação deverá ser reforçada com weberdry banda.



Serviços relacionados

Regularização



weberfloor base

(horizontal)

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores



weberev dur (vertical)

Reboco mineral de regularização



weberdry KG

(vertical)

Argamassa de impermeabilização em camada espessa p.185

Impermeabilização



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização <mark>ρ.187</mark>



weberdry KF

Argamassa fina de impermeabilização. p.186



weberdry rede 90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações <mark>ρ.194</mark>

Colagem



weberepox easy

Novo

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em piscinas $\rho.134$



webercol aquaplus

Colagem e betumação em piscinas p.128

Betumação



weberepox easy

Novo

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em piscinas <mark>ρ.134</mark>



webercol aquaplus

Colagem e betumação em piscinas p.128

Renovação de uma piscina

São várias as causas que levam à renovação de piscinas. Desde patologias, tais como fugas de água, empolamentos e destacamentos de revestimentos ou fissuração dos suportes até questões estéticas, de conforto ou modernização de equipamentos.

Deverá sempre ter-se em consideração que são espaços expostos a diversos fatores e situações de alguma agressividade, logo para a renovação dos mesmos devem aplicar-se convenientemente os produtos adequados.





Fatores de sucesso

- Remover e eliminar revestimentos antigos;
- Garantir a consistência e estabilidade do suporte eliminando zonas debilitadas e procedendo à reparação das mesmas. Corrigir defeitos de planimetria no suporte;
- Realizar a impermeabilização adequada que garanta a estanquidade da piscina;
- Utilizar produtos de colagem e betumação para a aplicação do revestimento final, preparados para suportar a agressividade dos agentes de limpeza e conservação da água;
- Na ligação entre os planos vertical e horizontal (parede, pavimento), após a regularização deverá ser executada uma meia cana com weberfloor rep (A).



Dicas e Segurança

- Limpar o suporte com recurso a jato de alta pressão de água ou jato de areia ou por meios mecânicos que permitam remover contaminantes;
- Armar a impermeabilização com rede de fibra de vidro adequada, garantindo a correta sobreposição;
- Respeitar tempos de cura das argamassas aplicadas.



Situações especiais

 Não é possível a colagem direta de cerâmica sobre cerâmica na renovação de piscinas.



Serviços relacionados

Regularização



weberfloor base

(horizontal)

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores



weberev dur (vertical)

Reboco mineral de regularização



weberdry KG

(vertical)

Argamassa de impermeabilização em camada espessa p.185



Impermeabilização



weberdry KF

Argamassa fina de impermeabilização



weberdry rede 90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações



weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização ρ.1<mark>87</mark>





weberdry rede 90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações

Colagem



weberepox easy

Novo

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em piscinas $\rho.134$



webercol aquaplus

Colagem e betumação em piscinas. p.128

Betumação



weberepox easy

Novo

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em piscinas <mark>ρ.134</mark>



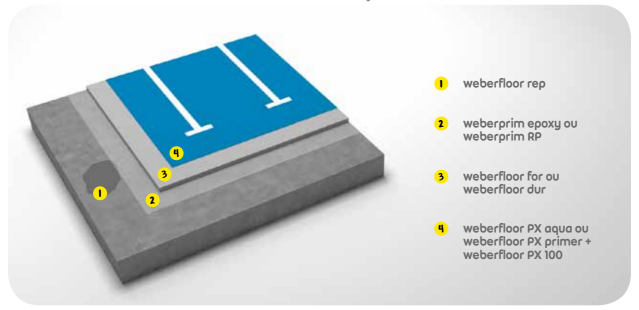
webercol aquaplus

Colagem e betumação em piscinas. p.128

Renovação de pavimento em garagens

A renovação de pavimentos em garagens é frequente devido ao desgaste a que estes são sujeitos em função da utilização.

Os autonivelantes cimentícios são a solução ideal para a renovação rápida e duradoura deste tipo de pavimentos. Com espessuras reduzidas de aplicação, contornam as dificuldades relativas às cotas de enchimento possíveis, oferecendo a resistência de um betão convencional com acabamento de alta planimetria e rápida colocação em serviço.





Fatores de sucesso

- Uma boa preparação do suporte é fundamental para o bom desempenho das soluções aplicadas e a obtenção do melhor resultado final;
- O uso adequado dos produtos aplicados aumenta a durabilidade do sistema e evita a ocorrência de patologias, recomendando-se por isso uma consulta prévia das fichas técnicas;
- Suportes débeis e com contaminações superficiais com óleos, pinturas ou outros contaminantes, carecem de tratamento mecânico adequado;
- Tratar adequadamente fissuração existente no suporte;
- Prever juntas de trabalho em função das áreas e elementos existentes no espaço a renovar.



Dicas e Segurança

- Aplicar primário adequado em função do tipo de suporte;
- Respeitar juntas existentes no suporte;
- Executar junta perimetral em toda a área de aplicação assim como em todos os elementos verticais existentes.



🕻 Situações especiais

- Em pavimentos térreos ou enterrados garantir a impermeabilidade do suporte e a não ocorrência de humidade por ascensão capilar;
- Se necessário realizar um reforço com fibra de vidro durante a preparação do suporte (antes da aplicação da argamassa);
- Aplicar perfis de proteção sobre juntas do autonivelante aplicado (com fixação em apenas um dos lados da junta);
- Não utilizar ácidos para limpeza e preparação do suporte.



Serviços relacionados

Preparação do suporte e reparações pontuais



weberfloor rep

Argamassa de reparação de pavimentos p.226

Primário



weber prim epoxy

Primário epoxídico bicomponente de base aquosa p.228



weber prim RP

Primário de aderência e tapa poros para suportes porosos p.228

Nivelamento



weberfloor for

residencial

Argamassa autonivelante de revestimento
p.217



weberfloor dur

pública

Argamassa autonivelante para pisos industriais p.218

Acabamento e selagem



weberfloor PX aqua

Novo

Revestimento epoxídico colorido de base aquosa

0.219



weberfloor PX primer

Novo

Primário epoxídico 100% sólidos





weberfloor PX 100

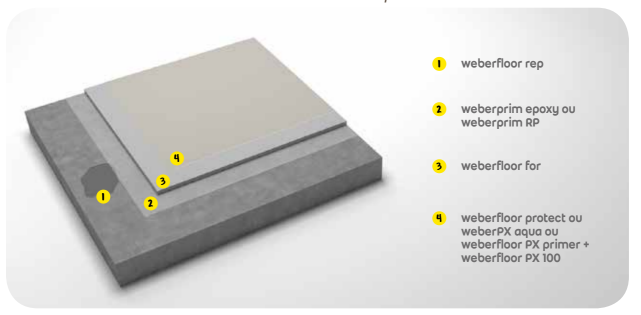
Revestimento epoxídico colorido 100% sólidos

p.220

Execução de pavimento contínuo

A execução de um pavimento contínuo tem como fator essencial a planimetria do mesmo.

A preparação do suporte e reparações pontuais são o ponto de partida, seguindo-se a aplicação de um primário adequado ao suporte em questão. Os autonivelantes de revestimento permitem-nos obter a planimetria desejada com garantias de durabilidade e resistência. Por fim a selagem com resina epoxy ou PU garante um acabamento estético, durável e funcional.





Fatores de sucesso

- A boa preparação do suporte é fundamental para a obtenção de um melhor resultado final;
- A correta aplicação dos vários produtos envolvidos aumenta a durabilidade do sistema e evita a ocorrência de patologias, recomendandose por isso uma consulta prévia das fichas técnicas;
- Respeitar sempre os tempos de secagem dos vários produtos aplicados.



Dicas e Segurança

- Escolher primário adequado ao tipo de suporte;
- · Respeitar juntas existentes no suporte;
- Executar junta perimetral em toda a área de aplicação, assim como em todos os elementos verticais existentes.



Situações especiais

- Suportes com muita debilidade e contaminações superficiais carecem de tratamento mecânico adequado;
- Em pavimentos térreos ou enterrados garantir a impermeabilidade do suporte e a não ocorrência de humidade por ascensão capilar.



Serviços relacionados

Preparação do suporte e reparações pontuais



weberfloor rep

Argamassa de reparação de pavimentos p.226

Primário



weberprim epoxy

Primário epoxídico bicomponente de base aquosa



weberprim RP

Primário de aderência e tapa poros para suportes porosos p.228

Nivelamento



weberfloor for

Argamassa autonivelante de revestimento p.217

Acabamento e selagem



weberfloor protect

Verniz de poliuretano bicomponente de base aquosa p.219



weberfloor PX aqua

Revestimento epoxídico colorido de base aquosa

Novo

<mark>ρ.219</mark>



weberfloor PX primer

Primário epoxídico 100% sólidos



Novo



weberfloor PX 100

Revestimento epoxídico colorido 100% sólidos

<mark>ρ.220</mark>



Índice de Atividades



Colagem e Betumação de Cerâmica

Guia de escolha

Produtos de colagem

p.110

produtos de betumação

p.130



Isolamento Térmico, Revestimento e Renovação de Fachadas

Guia de escolha Sistemas **webertherm**p.142
Sistemas **webertherm**Guia de escolha Revestimento e Renovação de fachadas

p.148
Produtos de fachadas



Impermeabilização e Coberturas

Guia de escolha

Produtos de impermeabilização e coberturas

p.184

p.185



Reparação e Regularização de Betão Montagem e Fixação

Guia de escolha

Produtos de reparação e regularização

p.198



Regularização e Nivelamento de Pavimentos

Guia de escolha

Produtos de regularização e nivelamento

p.210

p.210



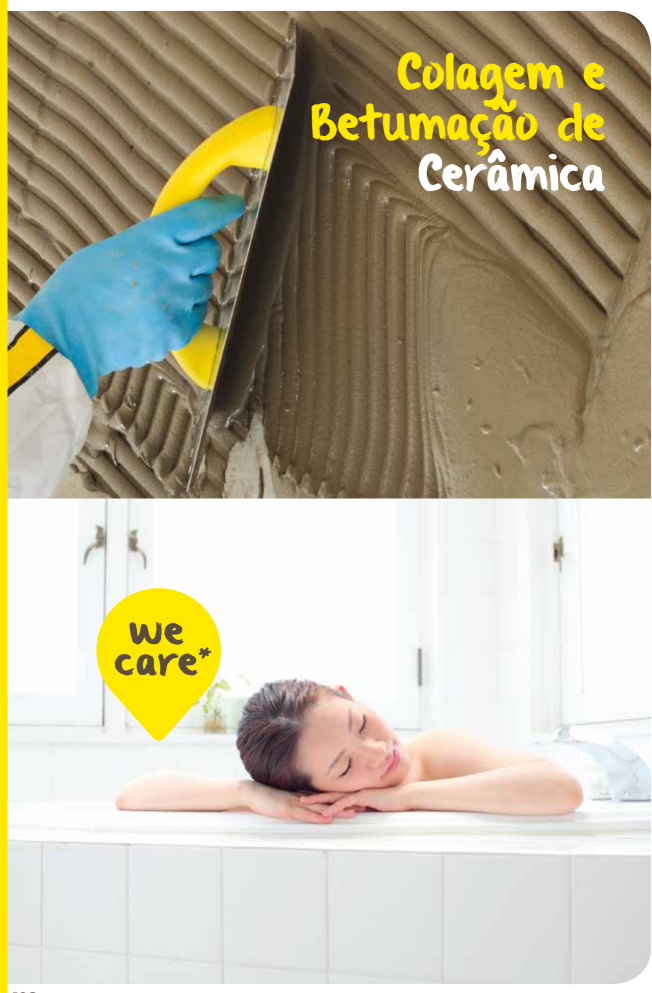
Cores e Texturas

Colagem e betumação de cerâmica

P.234

Revestimento e renovação de fachadas

p.234



Colagem e Betumação de Cerâmica

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de produtos

Colagem

webercol renovation	ρ.115	webercol flex M	ρ.122

0	webercol rapid fluid	ρ.116	9	webercol flex S	p.123
---	----------------------	-------	---	-----------------	-------

(2)	webercol rapid	ρ.117		webercol ferma multi	ρ.124
	•		Contract of		

webercol azulejo ρ.118 webercol ferma	ρ.125
---------------------------------------	-------

	webercol XXL	ρ.119	weberfix premium	ρ.126
1				

=	webercol flex XL	ρ.120	webercol epoxy	ρ.127

Betumação

			1	
webercolor evolution	Novo	ρ.130	webercolor art	ρ.133

webercolor premium	ρ.131	weberepox easy	Novo	ρ.134

ρ.132

webercolor flex

Complementares



A					
	weberklin epox	Novo	ρ.135	weberdualfix E15/E20	ρ.137

Guia de escolha



DESCHIE

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.



ESCOLHA

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

Colagem de cerâmica

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

- Devido à força de empeno, revestimentos de médio e grande formato, com o dobro do cumprimento face à largura devem ser colados com: webercol flex L, webercol ferma multi, webercol renovation, webercol flex XL, webercol rapid ou webercol rapid fluid, sempre com o método de colagem dupla excepto este último.
- Revestimentos com impregnações, resinas, redes ou tecidos no tardoz, devem ser verificadas caso a caso testando previamente antes da colagem. Estas impregações ou reforços têm de garantir aderência suficiente para poder ser coladas.
- Em pavimentos de tráfego intenso como zonas comerciais, zonas de cargas pesadas, entre outras, aconselhamos usar no mínimo o **webercol flex M**.

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
		≤ 10.000 cm² (100x100)	webercol flex XL	120
			webercol ferma multi	124
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol rapid fluid	116
	Betonilha e betão		webercol rapid	117
	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex S	123	
		≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol ferma	125
	Cerâmica ou pedra	≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120
•		≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol renovation	115
			webercol ferma multi	124
₩			webercol rapid fluid	116
Pavimentos		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120
interiores	Impermeabilizações cimentícias e acrílicas (weberdry 824 e weberdry lastic); Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e		webercol renovation	115
	desacoplamento (weberdry roll) Pavimentos aquecidos;	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol ferma multi	124
	Sistemas acústicos; Placas compositas de cimento e madeira		webercol rapid fluid	116
	Pintura despolida	≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex M	122
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120
	Madeira (com aplicação de primário weberprim universal , e	2,500, 1,3(50,50)	webercol renovation	115
	adequada preparação de consolidação ou reforço se necessário)	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol rapid fluid	116
		≤ 1.800 cm² (30x30)	webercol flex M	122

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página	
		≤ 10.000 cm² (100x100)	webercol flex XL	120	
		2/22 2/	webercol ferma multi	124	
	Reboco de cimento	≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol rapid	117	
Reboco de cimento Bellio Reboco de cimento Bellio Reboco de cal genérico Reboco de cal genérico Reboco de cal genérico Reboco de cal genérico 1450 cm² (30x15) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Reboco de cal - webercal dur Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Sa.600 cm² (60x60) Reboco de cal - webercal dur Reboco dura dura dura dura dura dura dura dura	webercol flex S	123			
	weberfix premium	126			
	webercol ferma	125			
		0()	weberfix premium	126	
	Reboco de cal genérico	≤ 450 cm² (30x15)	webercol ferma	125	
		≤ 10.000 cm² (100x100)	webercol flex XL	120	
			webercol renovation	115	
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol ferma multi	124	
	Reboco de cal - webercal dur		webercol rapid	117	
		≤ 3.600 cm² (60x60)	3.600 cm² (60x60) webercol flex S		
≤1.800 cm² (60x30) ≤7.200 cm² (120x60) webercol flex XL webercol renovation webercol renovation webercol renovation webercol rapid ≤900 cm² (30x30) weberfix premium ≤7.200 cm² (120x60)	weberfix premium	126			
		≤ 1.800 cm² (60x30)		125	
		≤ 7.200 cm² (120x60)		120	
		, ,	webercol renovation	115	
	Cerâmica ou oedra	≤ 3.600 cm ² (60x60)	webercol ferma multi	124	
				117	
		< 900 cm² (30x30)		126	
				120	
	(weberdry 824 e weberdry lastic); Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e desacoplamento (weberdry roll)	27.200 diri (i.20x00)		115	
interiores		≤ 3.600 cm ² (60x60)		124	
				117	
		1800 am² (60×20)	<u> </u>	122	
				126	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		≤ 7.200 cm² (120x60)		120	
				115	
	(Aplicar weberprim universal no gesso cartonado não	≤ 3.600 cm² (60x60)		124	
	hidrofugado, excepto webercol rapid e webercol premium)		<u>-</u>	117	
				122	
		` ′		126	
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120	
		≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol renovation	115	
Madeira (com aplicação de primário weberprim universal e adequada preparação de constibl	, ,	webercol rapid	117		
	necessario)	o de primário weberprim universal e aração de consolidação ou reforço, se necessário) ≤3.600 cm² (60x60) webercol rapid 117 ≤1.800 cm² (60x30) webercol flex M 122			
		≤ 900 cm² (30x30)	weberfix premium	126	
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120	
	(com aplicação de primário weberprim universal, exceto	≤3.600 cm² (60x60)	webercol renovation	115	
	no weberfix premium , e após despolimento e eliminação de todas as partes soltas)	subcoode cal genérico subcoode flex XL subcoode flex XL subcoode genérico subcoode genérico subcoode cal genérico subcoode flex XL subcoode genérico subcoode gen genérico subcoode genérico subcoode genérico subcoode genéri	117		
		≤ 900 cm² (30x30)	weberfix premium	126	



Guia de escolha

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
		≤ 10.000 cm² (100x100)	webercol flex XL	120
		1 2 500 am² (50v50)	webercol flex L	121
	Betonilha e betão	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol rapid fluid	116
		≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex M	122
		≤ 900 cm² (30x30)	webercol flex S	123
<u> </u>	Cerâmica	≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120
Pavimentos		≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol renovation	115
exteriores		2 3.000 CIII (00x00)	webercol rapid fluid	116
		≤ 7.200 cm² (120x60)	webercol flex XL	120
	Impermeabilizações acrílicas e cimentícias (weberdry 824 e weberdry lastic);	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex L	121
	Membranas pré-fabricadas de impermeabilização e desacoplamento (weberdry roll)	= 3.000 cm (60x60)	webercol rapid fluid	116
	-	≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex M	122

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
		≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex XL	120
	Reboco de cimento	≤ 2.400 cm² (60x40)	webercol flex L	121
	Betão	≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex M	122
		≤ 450 cm² (30x15)	webercol flex S	123
	Reboco de cal - genérico Reboco de cal - webercal dur	≤ 450 cm² (30x15)	webercol flex M	122
		≤ 225 cm² (15x15)	webercol flex S	123
←		≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex XL	120
Fachadas < 6		≤ 900 cm² (30x30)	webercol flex L	121
metros altura		≤ 450 cm² (30x15)	webercol flex M	122
		≤ 225 cm² (15x15)	webercol flex S	123
	webertherm keramic light	≤ 900 cm² (30x30)	webercol flex XL	120
	weber then in keramic light	= 900 cm- (30x30)	webercol flex L	121
	wohosthoom koomio alua	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex XL	120
webertherm keramic plus	weder therm kerdinic pios	≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex L	121

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, NÃO POROSOS

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
	Reboco de cimento	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex XL	120
	Betão	≤ 2.400 cm² (60x40)	webercol flex L	121
	Reboco de cal - genérico	≤ 450 cm² (30x15)	webercol flex L	121
	Reboco de cal - webercal dur	3 (22.22)	webercol flex XL	120
←		≤ 900 cm² (30x30)	webercol flex L	121
Fachadas			webercol flex XL	120
	webertherm keramic light	≤ 900 cm² (30x30)	webercol flex L	121
		≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex XL	120
	webertherm keramic plus	≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex L	121

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
E		≤ 7.200 cm² (120x60)	weberepox easy	134
	Betonilha, Reboco e Betão Impermeabilizações cimentícias (weberdry 824 , weberdry KF e weberdry KG)	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol flex XL	120
Piscinas e zonas		≤ 1.800 cm² (60x30)	webercol flex L	121
intensamente húmidas		2(22.22)	webercol flex M	122
		≤ 900 cm² (30x30)	webercol aquaplus	128

Em Piscinas, os revestimentos de pastilha cerâmica ou vidro, com impregnações no tardoz ou reforços tais como: resinas e redes ou tecidos, devem ser coladas com **webercol epoxy** ou **weberepox easy** e juntas preenchidas com **weberepox easy ou webercol epoxy**. Estas impregnações ou reforços devem garantir aderência ao revestimento. Em caso de dúvida, solicite avaliação à Saint-Gobain Weber.

Colagem de cerâmica (cont.)

REVESTIMENTOS CONTÍNUOS, POROSOS/ABSORVENTES (>6%)

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
Pavimentos interiores	Reboco e betão	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol ferma	125

LOCAL	SUPORTE	FORMATO	PRODUTOS	consultar página
Ogradas	Reboco de cimento	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol ferma	125
Paredes interiores	Reboco de cal - genérico	≤ 450 cm² (30x15)	webercol ferma	125
	Reboco de cal - webercal dur	≤ 3.600 cm² (60x60)	webercol ferma	125

Nota: Para os restantes locais e suportes, considerar o Guia dos revestimentos contínuos não porosos.



Guia de escolha

Juntas

GUIA DE BETUMAÇÃO	webercolor evolution	webercolor premium	webercolor flex	weberepox easy	webercolor art
Largura de junta	2 a 10 mm	2 a 15 mm	2 a 20 mm	2 a 15 mm	2 a 10 mm
Interior	•	•	•	•	•
Exterior	•	•	•	•	•
Acabamento	Liso	Liso	Areado fino	Areado fino	Liso
Paredes/pavimentos	•	•	•	•	•
CAMPOS DE UTILIZAÇÃO					
Zonas de duche	//	VV	✓	V V	V
Cozinhas	//	VV	✓	VV	V
Lavandarias	//	VV	✓	V V	V
Renovação de juntas antigas	V	×	×	VV	×
Lâmina cerâmica e retifica- dos	//	V	×	V	V
Piscinas privadas	×	✓	×	V V	×
Piscinas públicas	×	×	×	V V	×
Garagens com tráfego intenso	V	//	V	VV	×
Fachadas	V	VV	✓	✓	×
Junta rústica em pedra natural	✓	V	V	V	×
Terraços e varandas	//	VV	✓	✓	×
consultar página	130	131	132	134	133

VV Utilização mais adequada

Utilização ρossível

X Não adequado

CONSUMO DAS JUNTAS (kg/m²)

							ARGURA D	DAS JUNTAS						
FORMATO DAS PEÇAS		Pavimentos 10 mm espessura			Revestimentos 8 mm espessura									
DAS PEÇAS	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
2,5x2,5 cm*	1,20	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-
10x10 cm	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,56	3,20	0,51	0,77	1,20	1,28	1,54	2,05	2,56
15x15 cm	0,43	0,64	0,85	1,07	1,28	1,71	2,13	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,37	1,71
20x20 cm	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,28	1,60	0,26	0,38	0,51	0,64	0,77	1,02	1,28
33x33 cm	0,19	0,29	0,39	0,48	0,58	0,78	0,97	0,16	0,23	0,31	0,39	0,47	0,62	0,78
30x50 cm	0,17	0,26	0,34	0,43	0,51	0,68	0,85	0,14	0,20	0,27	0,34	0,41	0,55	0,68
30x60 cm	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48	0,64	0,80	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38	0,51	0,64
45x45 cm	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,57	0,71	0,11	0,17	0,23	0,28	0,34	0,46	0,57
50x50 cm	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38	0,51	0,64	0,10	0,15	0,20	0,26	0,31	0,41	0,51
60x60 cm	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,43	0,53	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,34	0,43
45x90 cm	0,11	0,16	0,21	0,27	0,32	0,43	0,53	0,09	0,13	0,17	0,21	0,26	0,34	0,43

^{*} Considerando uma espessura de 5 mm. Os valores indicados na tabela baseiam-se em cálculos teóricos servindo de mera orientação para o utilizador, uma vez que não têm em consideração variáveis associadas às condiçoes reais de cada obra.

0,16 x L x H x

Pode calcular outros consumos através da fórmula, tendo em atenção que:

"L" = largura da junta (mm), "H" = altura da peça (mm) e "A" x "B" = tamanho da peça (cm)

Produtos

webercol renovation

Colagem com menor fadiga de médio e grande formato em exteriores e interiores

- Multiuso leve, especial renovação
- Menos fadiga na aplicação e no transporte
- Sem libertação de poeiras













Embalagem

Saco de 15 kg e 4 kg

Cores

Branco e cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm) em interiores sobre betonilhas, rebocos, e betão;
- No interior sobre cerâmica, pedra antiga ou gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas) até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Cerâmica até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) em interiores sobre impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas préfabricadas tipo weberdry roll;
- Cerâmica e pedra natural em interiores sobre sistemas compósitos de cimento e madeira, sistemas acústicos, pavimentos aquecidos e madeira (com weberprim universal) até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Em pavimentos exteriores até 3.600cm²
 (60 cm x 60 cm) sobre betonilha, betão, cerâmica e impermeabilizações do tipo
 weberdry, weberdry 824 e membranas préfabricadas tipo weberdry roll;
- Em fachadas sobre reboco ou betão até 2.400 cm² (60 cm x 40 cm);
- De pastilha de vidro e cerâmica em fachadas e paredes interiores e exteriores;
- Lâmina cerâmica (sem rede de reforço no tardoz) em fachadas, paredes e pavimentos interiores e exteriores;
- Cerâmica no sistema de isolamento térmico webertherm keramic light até 900 cm² (30 cm x 30 cm) e webertherm keramic plus até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm).

Dicas e Segurança

- Para colagem em fachadas de peças de formato superior a 2.400 cm² (60 cm x 40 cm) usar webercol flex XL:
- Para colar lâmina cerâmica com rede de reforço no tardoz usar **webercol flex XL**, ou **webercol XXL**, ou **webercol epoxy**;
- Para colagem de ardósia ou xisto, usar webercol XXL.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	3 kg/m²	4 kg/m²
N°9	5 kg/m²	6 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol rapid fluid

Colagem rápida em pavimentos exteriores e interiores

- Consistência fluida para renovações rápidas
- Betumação após 6 horas
- Adequado para pedra natural









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica, pedra natural ou mosaicos hidráulicos em pavimentos interiores até
 7.200 cm² (120 cm x 60 cm), sobre betonilha e betão;
- Em pavimentos interiores sobre cerâmica e pedra natural, impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas préfabricadas tipo weberdry roll, pavimentos acústicos e aquecidos, placas compósitas de cimento e madeira (com weberprim universal) até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Em pavimentos exteriores até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) sobre betonilha, betão e cerâmica;
- Lâmina cerâmica em pavimentos interiores.

Dicas e Segurança

- Não usar em fachadas ou paredes devido às suas características de fluidez;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber.

Talocha denteada	Colagem simples
Nº6	5 kg/m²
N°9	7 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados

webercol rapid

Colagem rápida em pavimentos e paredes exteriores e interiores

- Cimento cola rápido multiusos
- Betumação após 6 horas
- Colagem direta sobre gesso cartonado
- Sem libertação de poeiras













Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

Bege





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica em paredes e pavimentos interiores até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm), sobre reboco, betonilha e betão;
- Em interiores diretamente sobre gesso cartonado até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Em paredes interiores e pavimentos interiores e exteriores, até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) sobre cerâmica, impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas pré-fabricadas tipo weberdry roll;
- Sobre pavimentos acústicos e aquecidos, placas compósitas de cimento e madeira (com weberprim universal), até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm).

Dicas e Segurança

- Não usar em fachadas;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber;
- Para colagem de ardósia ou xisto, usar webercol XXL:
- Em suportes de madeira utilizar o primário de aderência weberprim universal.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²
Nº9	7 kg/m²	8 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol azulejo

Argamassa de recolocação de azulejos tradicionais e assentamento de azulejos tradicionais novos

- Reversível
- Suportes antigos ou novos à base de cal
- Não danifica o vidrado do azulejo
- Adaptado ao método tradicional de assentamento azulejo







Embalagem

Saco de 25 ka

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Recolocação de acordo com os métodos tradicionais de azulejo antigo sobre suportes de reboco de cal;
- Assentamento de azulejos tradicionais novos de elevada porosidade (>10 %).

Dicas e Segurança

- Usar apenas sobre rebocos de cal;
- Usar apenas para assentamento de azulejo poroso antigo ou azulejo poroso tradicional;
- Não aplicar em exteriores sob condições meteorológicas adversas: chuva ou em risco de chover a seguir à aplicação e sob sol intenso ou vento forte;
- Aconselhamos a instalação de uma estrutura que proteja a zona das chuvas que possam surgir;
- Devido às características do material, o processo de secagem é muito mais lento do que o dos cimentos cola. No primeiro mês, deve ser protegido de choques.

Consumos

14 kg/m² por cm espessura.

Serviços Relacionados

webercol XXL

Colagem de elevada exigência em interiores e exteriores

- · Elevada aderência
- Elevada deformabilidade
- Adaptado para constantes vibrações









Embalagem

Balde de 10 kg

Cores

Branco e cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Pedra natural;
- Lamina cerâmica com reforços no tardoz da peça;
- Cerâmica e mosaicos em zonas industriais de elevada exigência;
- Em locais sujeitos a constantes vibrações;
- De placas de cortiça à vista em fachadas.

Dicas e Segurança

- Não aplicar sobre poliestireno;
- Para colagem em fachada de peças de formato superior a 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) com 2 cm de espessura, reforçar com fixação mecânica;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	3 kg/m²	4 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol flex XL

Colagem de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores

- Elevada deformabilidade
- · Mais 15% de rendimento
- Tempo aberto alongado
- Colagem de cerâmica até 10.000cm²













Embalagem

Saco de 20 ka

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica, e pedra natural: mármores, granitos e calcários em fachada de formato até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) e 2 cm de espessura;
- Lâmina cerâmica em fachada;
- Pastilha de vidro e cerâmica em fachadas e paredes:
- Cerâmica até 10.000 cm² (100 cm x 100 cm) em interiores e em pavimentos exteriores, sobre betonilhas, rebocos ou betão;
- Cerâmica até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm) sobre cerâmica em interiores e pavimentos exteriores;
- Sobre gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas), impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas pré-fabricadas tipo weberdry roll até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm);
- Sobre pavimentos aquecidos e acústicos;
- Até 7200 cm² (120 cm x 60 cm) sobre placas compósitas de cimento e madeira (com weberprim universal);
- Cerâmica no sistema de isolamento térmico webertherm keramic light até 900 cm² (30 cm x 30 cm) e webertherm keramic plus até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm).

Dicas e Segurança

- Em fachada peças maiores de 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) com 2 cm de espessura, reforçar com weberdual fix;
- Para colagem de ardósia ou xisto, usar webercol XXL.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	4 kg/m²	6 kg/m²
N°9	5 kg/m²	7 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados

webercol flex L

Colagem de grande e médio formato em fachadas, pavimentos e paredes exteriores e interiores

- Elevada aderência e deformabilidade
- Resistência à humidade
- Tempo aberto alongado
- · Excelente trabalhabilidade











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica e pedra natural: mármores, granitos e calcários em fachada de formato até 2.400 cm² (60 cm x 40 cm) e 2 cm de espessura;
- Cerâmica no Sistema de isolamento térmico webertherm keramic light até 900 cm² (30 cm x 30 cm), e webertherm keramic plus até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm);
- Lâmina cerâmica (sem rede de reforço no tardoz) em fachadas e pavimentos interiores e exteriores;
- Cerâmica até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm) sobre betonilhas, rebocos ou betão no interior;
- Cerâmica e pedra natural em piscinas até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm);
- Sobre pavimentos em betonilha com tráfego intenso até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Cerâmica e pedra natural sobre pisos aquecidos até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Sobre impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas pré-fabricado tipo weberdry roll até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm);
- Até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) sobre gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas);
- De forra ou alheta em fachadas.

Dicas e Segurança

- Para colagem de ardósia ou xisto, usar webercol XXL;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar webercol XXL, para minimizar o efeito.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²
Nº9	7 kg/m²	8 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol flex M

Colagem de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores

- Boa aderência e deformabilidade
- Resistência à humidade
- Tempo aberto alongado









Embalagem

Saco de 25 kg Caixa de 4x5 kg

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica em fachadas (< 6m altura) até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm);
- Cerâmica em pavimentos exteriores até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm) sobre betonilha, impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas pré-fabricadas tipo weberdry roll;
- Cerâmica sobre betonilhas, rebocos ou betão, até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) no interior;
- Em pavimentos e paredes interiores de cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico sobre impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas pré-fabricado tipo weberdry roll até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm);
- Até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm) sobre gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas), madeira (com weberprim universal) e placas compósitas de cimento e madeira:
- Cerâmica em piscinas até 900 cm² (30 cm x 30 cm);
- Pastilha cerâmica em paredes interiores e piscinas:
- Cerâmica e pedra natural sobre pisos aquecidos e acústicos até 1.800cm² (60cmx30cm);
- De forra ou alheta em fachadas (<6m altura).

Dicas e Segurança

- Para colagem em fachadas (>6 m altura), usar webercol flex L ou webercol flex XL:
- Para colagem de ardósia ou xisto no exterior, usar webercol XXL;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar webercol XXL, para minimizar o efeito;
- Em suportes de madeira ou gesso cartonado não hidrofugado, utilizar o primário de aderência weberprim universal.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla	
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²	
N°9	6 kg/m²	7 kg/m²	

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados

webercol flex S

Colagem de médio formato em fachadas (<6 m), pavimentos e paredes exteriores e interiores

- Sem deslizamento das peças
- Boa aderência
- Tempo aberto









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica em fachadas (<6 m altura) até 450cm² (30 cm x 15 cm) sobre rebocos;
- Azulejos tradicionais em fachadas sobre rebocos;
- Cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico sobre betonilhas em pavimento exterior até 900 cm² (30 cm x 30 cm);
- Cerâmica em paredes e pavimentos interiores sobre rebocos e betonilhas até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm).

Dicas e Segurança

- Para colagem sobre suportes diferentes de betonilha, reboco ou betão escolher outra cola da gama;
- Para colagem em fachadas (>6 m altura), recomendamos o uso de webercol flex L ou webercol flex XL;
- Colagem de peças tipo forra ou alheta de encaixe utilizar webercol flex M ou webercol flex L;
- Para colagem de pedra natural: ardósia ou xisto usar outra cola da gama;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar webercol XXL, para minimizar o efeito.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²
N°9	6 kg/m²	7 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol ferma multi

Colagem multisuporte em pavimentos e paredes no interior e exterior

- Multiuso fácil de aplicar
- Sem libertação de poeiras
- Betumação passadas 12 horas











Embalagem

Saco de 20 kg Caixa de 4x5 kg

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica até 7.200 cm² (120 cm x 60 cm) em interiores, sobre betonilhas, rebocos ou betão em interiores:
- Cerâmica e pedra natural (<2 cm espessura) até 3.600cm² (60 cm x 60 cm) em interiores, sobre cerâmica, gesso e gesso cartonado (com weberprim universal, exceto placas hidrofugadas);
- Cerâmica e pedra natural até 3.600 cm² (60cm x 60 cm) em interiores, sobre membranas de impermeabilização, madeira (weberprim universal), placas compósitas de cimento e pintura despolida;
- Até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) sobre sistemas acústicos e pavimentos aquecidos;
- Pastilha de vidro e de cerâmica em paredes interiores sobre todos os suportes referidos;
- Lâmina cerâmica em interiores;
- Cerâmica até 1.800 cm² em fachadas (<6 m altura);
- Em pavimentos exteriores até 1800 cm² (60 cm x 30 cm) sobre betonilha, impermeabilizações do tipo weberdry, weberdry 824 e membranas préfabricadas tipo weberdry roll.

Dicas e Segurança

- Para colagem de ardósia ou xisto, recomendamos usar webercol XXL:
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar webercol XXL, para minimizar o efeito;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber.

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla	
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²	
N°9	7 kg/m²	8 kg/m²	

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem.

Serviços Relacionados

webercol ferma

Colagem de pequeno e médio formato no interior sobre reboco e betonilha

- Cimento cola de fácil aplicação
- Para suportes de betonilha e reboco
- Regularização pontual do suporte até 2 cm











Embalagem

Saco de 25 kg Caixa de 4x5 kg

Cores

Branco e Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Colagem de grés e grés porcelânico até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm) em interiores, sobre rebocos, betão e betonilhas.
- Colagem de cerâmica porosa até 3.600 cm² (60 cm x 60 cm) em interiores, sobre rebocos, betão e betonilhas.

Dicas e Segurança

- Para colagem em interiores com zonas de forte incidência solar, usar webercol ferma multi ou webercol flex M;
- Em pavimentos sujeitos a cargas e utilizações médias ou intensivas, usar webercol ferma multi ou webercol flex M;
- Sobre betonilhas ou autonivelantes com sistemas de pavimento aquecido, usar webercol ferma multi ou webercol flex M;
- Para colagem em exteriores ou piscinas usar outra cola da gama;
- Para colagem de ardósia ou xisto, recomendamos usar webercol XXL;
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar webercol XXL, para minimizar o efeito;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber;
- Evitar espessuras superiores a 20 mm.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº6	5 kg/m²	6 kg/m²
Nº9	6 kg/m²	7 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



weberfix premium

Colagem de médio e pequeno formato em paredes interiores

- Pasta adesiva pronta a usar
- · Elevada impermeabilidade
- Adaptado a vários suportes
- Depois de aberto conserva-se no balde











Embalagem

Balde de 25 kg e 8 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- Cerâmica até 1.800 cm² (60 cm x 30 cm) em interiores, sobre rebocos de cimento e cal e sobre betão;
- Cerâmica e pedra natural (<2 cm espessura) até 900 cm² (30 cm x 30 cm) em paredes interiores, sobre cerâmica e gesso e gesso cartonado;
- Cerâmica e pedra natural (<2 cm espessura) em paredes interiores, sobre membranas de impermeabilização, placas compósitas de cimento e madeira e pintura despolida até 900 cm² (30 cm x 30 cm);
- Pastilha de vidro e de cerâmica em paredes interiores sobre todos os suportes referidos.

Impermeabilização

 Sobre gesso cartonado, aplicando uma primeira camada incorporada com rede de fibra de vidro, weberdry rede 50 (malha 2 mm x 2mm).

Dicas e Segurança

- Não aplicar em exteriores e em pavimentos interiores;
- Não aplicar em imersão, tais como piscinas, tanques e saunas;
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardoz, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado, contactar a weber.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla
Nº4	2 kg/m²	3,5 kg/m²
N°5	3 kg/m²	4,5 kg/m²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados

Produtos

webercol epoxy

Colagem e betumação de elevada exigência e resistência química em interiores, exteriores e piscinas

- Boa trabalhabilidade e limpeza
- Elevada aderência
- Elevada resistência química









Embalagem

Balde de 10 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem e betumação

- Em locais em imersão e de elevada exigência química e mecânica;
- Em piscinas, termas, saunas e afins, de uso intenso e sujeitas a constantes processos de limpeza e higienização;
- Em hospitais, clínicas, laboratórios para facilitar os processos de higienização;
- Restaurantes, cozinhas e unidades produtivas alimentares para manter os níveis de limpeza elevados;
- Estabelecimentos comerciais, tais como padarias, talhos, peixarias e restantes lojas comerciais como betume de maior durabilidade e resistência aos detergentes quimicamente agressivos;
- Em garagens e unidades industriais de tráfego muito intenso e pesado;
- Betumação de casas de banho para minimizar o aparecimento de fungos, bolores e outras contaminações biológicas;
- · Sobre suportes de metal;
- Renovação de juntas existentes (>2 mm de profundidade).

Dicas e Segurança

- Não usar em juntas de dilatação ou fracionamento;
- Verificar as resistências químicas necessárias, de acordo com os limites do produto (ver tabela das resistências químicas);
- Quando a colagem for efetuada com argamassa epoxy, o rejuntamento deve ser feito com o weberepox easy ou webercol epoxy.

Consumos

Talocha denteada	Colagem simples	Colagem dupla		
Nº6	3 kg/m²	4 kg/m²		

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados



webercol aquaplus

Colagem e betumação em piscinas

- · Colagem e betumação de piscinas com um só produto
- · Excelente trabalhabilidade
- · Elevada aderência e resistência









Embalagem

Saco de 25 kg Caixa de 4x5 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Colagem

- · Colagem e betumação de pastilha cerâmica ou de vidro (papel e pontos silicone);
- Colagem e betumação cerâmica até 900 cm² (30 cm x 30 cm), em paredes e pavimentos, de piscinas, saunas, tanques, SPAS e balneários.

Dicas e Segurança

- · Para colar e betumar pastilhas de vidro ou cerâmica com impregnações ou reforços, tais como, resinas e redes ou tecidos no tardoz, usar weberepox easy ou webercol epoxy, em alternativa consultar os serviços da weber;
- Quando em ambientes químicos agressivos (pH<5) rejuntar a piscina com weberepox easy;
- Para colar em piscinas pedra natural ou outras peças maiores do que 900 cm², usar webercol flex XL;
- Evitar espessuras superiores a 20 mm.

Consumos

Talocha	Talocha Pastilha denteada cerâmica/vidro	Método de colagem		
denteada		Colagem simples	Colagem dupla	
N°4	2,5 kg/m² Colagem 1,2 kg/m² Betumação			
Nº6		4 kg/m²	5 kg/m²	
Nº9		5 kg/m²	6 kg/m²	

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o método de colagem

Serviços Relacionados





webercolor evolution

Betumação pronta a usar e fácil de limpar, cores consistentes para o interior e exterior

- · Cor perfeita sem manchas
- Resistência a fungos
- Pronto a usar
- Fácil de aplicar e limpar











Embalagem

Balde de 3 kg



Consultar cores em:

- Guia weber pág.235
- www.pt.weber
- Mostruário real disponível nos pontos de venda





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Betumação em residências particulares:

- Cozinhas e casas de banho;
- Paredes e pavimentos interiores;
- Varandas.

Betumação em hotelaria e comércio:

- Quartos e casas de banho de hotel e residências públicas;
- Locais de circulação pública interiores e exteriores.

Betumação em fachadas:

• Edifícios multifamiliares, unifamiliares e públicos.

Dicas e Segurança

- Em piscinas e locais em constante contato com água, usar weberepox easy, para manter a durabilidade da cor e a longevidade de vida do betume;
- Efetuar a limpeza com uma esponja húmida (muito bem espremida), logo após a aplicação do produto;
- Proteger da chuva, vento e sol intenso durante a secagem;
- Não utilizar ácidos fortes no processo de limpeza.

Consumos

Ver Tabela na pág. 114, ou consultar o nosso site.

Serviços Relacionados

webercolor premium

Betumação com acabamento fino e colorido, fácil de limpar, para interiores e exteriores

- · Acabamento fino
- · Resistência a fungos
- Impermeável com secagem rápida
- Disponível em 42 cores















Saco de 5 kg e 1 kg

Cores

Consultar cores em:

- Guia weber pág.235
- www.pt.weber
- Mostruário real disponível nos pontos de venda





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Residências particulares:

- · Cozinhas e casas de banho;
- Paredes e pavimentos interiores.

Hotelaria, residências públicas e comércio:

- Quartos e casas de banho;
- Locais de circulação pública interiores e exteriores.

Fachadas:

• Edifícios multifamiliares, unifamiliares e públicos.

Dicas e Segurança

- Em piscinas e locais em constante contato com água, recomendamos o uso de weberepox easy, por forma a manter a durabilidade da cor e a longevidade de vida do betume;
- Usar água limpa e apenas na quantidade recomendada;
- Não usar água em excesso na limpeza e renovar essa água com frequência;
- Proteger da chuva, vento e sol intenso durante a secagem;
- Não utilizar ácidos fortes no processo de limpeza.

Consumos

Ver Tabela na pág. 114, ou consultar o nosso site.

Serviços Relacionados



webercolor flex

Betumação de juntas largas entre 5 mm e 20 mm, com acabamento areado e colorido, para interiores e exteriores

- Juntas largas
- Flexível e reforçado com fibras
- Impermeável
- Acabamento areado











Embalagem

Saco de 5 kg

Cores

Consultar cores em:

- Guia weber pág.235
- www.pt.weber
- · Mostruário real disponível nos pontos de venda





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Fachadas:

- · Edifícios multifamiliares, unifamiliares e públicos;
- Residências particulares;
- Paredes e pavimentos interiores;
- Varandas.

Hotelaria, residências públicas e comércio:

- Quartos e casas de banho;
- Locais de circulação pública interiores e exteriores.

Dicas e Segurança

- Usar água limpa e apenas na quantidade recomendada;
- Não usar água em excesso na limpeza e renovar essa água com frequência;
- Proteger da chuva, vento e sol intenso durante a secagem;
- Não utilizar ácidos fortes no processo de limpeza.

Consumos

Ver Tabela na pág.114, ou consultar o nosso site.

Serviços Relacionados

Betumação de juntas de 2 mm a 10 mm com acabamento fino para interiores

- Acabamento fino
- Para interiores







Embalagem

Saco de 5 kg

Cores

Consultar cores em:

- Guia weber pág.235
- www.pt.weber
- Mostruário real disponível nos pontos de venda





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

Betumação em residências particulares:

- Cozinhas e casas de banho;
- Paredes e pavimentos interiores.

Dicas e Segurança

- Não usar em locais de elevada exigência química ou mecânica;
- Em locais onde se pretende maior exigência higiénica usar webercolor evolution, webercolor premium ou weberepox easy;
- Usar água limpa e apenas na quantidade recomendada;
- Não usar água em excesso na limpeza e renovar essa agua com frequência;
- Proteger da chuva, vento e sol intenso durante a secagem;
- · Não utilizar ácidos fortes no processo de limpeza.

Consumos

Ver Tabela na pág.114, ou consultar o nosso site.

Serviços Relacionados



weberepox easy

Betumação de juntas e colagem em locais de elevada exigência, para interiores, exteriores e em piscinas

- Fácil de aplicar e limpar
- Altamente resistente ao ataque auímico
- Resistente ao tráfego pesado e limpeza sob alta pressão











Balde de 5 kg



Consultar cores em:

- Guia weber pág.235
- www.pt.weber
- · Mostruário real disponível nos pontos de venda





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e rejuntamento de cerâmica em piscinas sobre suportes de argamassas de cimento e betão;
- Betumação de juntas de colocação de cerâmica em locais de elevada exigência química e mecânica;
- Colagem em suportes especiais, tais como metais e outros (consultar weber);
- Reparação de juntas de cerâmicos deteriorados.

Exemplos de aplicação:

- Paredes e pisos interiores e exteriores (mesmo sujeitos a tráfego pesado);
- Indústrias químicas: laboratórios, oficinas de produção e armazenamento, artigos de papelaria, tinturarias, curtumes;
- Hospitais e clínicas: salas de operação, cozinhas, banheiros e chuveiros, instalações sanitárias;
- Piscinas, spas, chuveiros coletivos, locais com água termal, ou água do mar;
- Garagens, oficinas mecânicas, banheiros públicos, estábulos, etc.

Dicas e Segurança

- Quando utilizado produto de base epóxi na colagem, usar weberepox easy para o rejuntamento;
- Eliminar o excesso de weberepox easy das juntas, de forma a deixar um espaço uniforme para rejuntar;
- Juntas finas em revestimentos espessos, por dificultarem o processo de preenchimento, devem ser submetidas a uma atenção especial para garantir o preenchimento até ao seu ponto mais fundo:
- Não usar água em excesso na limpeza e renovar essa água com frequência;
- Proteger da chuva, vento e sol intenso durante a secagem;
- Não utilizar ácidos fortes no processo de limpeza.

Consumos

Ver Tabela na pág.114, ou consultar o nosso site.

Serviços Relacionados

weberklin ibolimpa

Limpeza de resíduos de cimento, argamassas e eflorescências

- · Cerâmica sem sujidades e manchas
- Desincrustação de cimento











Embalagem Frasco de 11 com

borrifador



Usos e limites

- Limpeza de revestimentos cerâmicos ou pedra durante e após o processo de colagem e betumação com produtos de base cimentícia;
- Limpeza de eflorescências.

Dicas e Segurança

- Borrifar o local a limpar;
- Com um esfregão, esponja ou pano limpar. Se necessário repetir o processo;
- Em zonas com maior maiores sujidades, borrifar o produto e deixar atuar durante algum tempo, de seguida limpar;
- Alguns revestimentos podem ser mais sensíveis à intensidade de atuação do produto. Começar com pequenas quantidades e aumentar conforme a necessidade.

Consumos

• 1 Litro para aproximadamente 5 a 15 m². Variável em função da zona a intervir.

Serviços Relacionados

Consulte Fichas de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Informação completa em: www.pt.weber

weberklin epox

Limpeza de resíduos de base epóxi

- Revestimento original sem manchas
- Acabamento e cor da junta perfeita











Embalagem

Frasco de 11 com borrifador



Usos e limites

· Limpeza de revestimentos cerâmicos ou pedra durante o processo de colagem e betumação com produtos de base epoxi.

Dicas e Segurança

- Após a betumação, aguardar 15 minutos, e borrifar sobre a zona;
- Com uma esponja ou pano humedecido limpar. Se necessário repetir o processo;
- Quanto mais seco estiver o produto epoxi, mais difícil é a sua remoção. Neste caso, borrifar sobre a zona e deixar algum tempo a atuar. Com um esfregão com maior capacidade abrasiva, limpar a zona;
- Revestimentos porosos ou rugosos pela sua capacidade de absorção, são mais difíceis de limpar.

Consumos

1 Litro para aproximadamente 10 a 15 m².

Serviços Relacionados

· Consulte Fichas de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Informação completa em: www.pt.weber



hidro-óleo repelente

Impermeabilizante para cerâmica e pedra natural

 Manutenção do aspecto do revestimento

pidro-oleo populario populario management ma

Embalagem

Embalagem de 5 l



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

 Repelente de águas e gorduras para cerâmica e pedra natural.

Dicas e Segurança

- Suporte deve estar limpo, sem resíduos ou detergentes;
- Suporte n\u00e3o deve ter humidades;
- Aplicar com uma trincha, rolo ou pulverizador.

Consumos

 0,15 I a 0,3 I/m² dependendo da porosidade do revestimento.

Serviços Relacionados

weberdual fix E15/E20

Sistema de fixação mecânica oculta, para colagem e fixação de pedras de média e grande dimensão

 Minimização do risco de queda na colagem de pedras de grande formato







Embalagem

Balde com 40 conjuntos





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Fixação de pedra natural;
- weberdual fix E15 para espessuras de 10 mm a 20 mm;
- weberdual fix E20 para espessuras > 20 mm a 40 mm.

Dicas e Segurança

- O sistema contempla a utilização de grampo de fixação mecânica oculto e de argamassa de colagem webercol flex XL, webercol XXL e de argamassa de preenchimento de junta webercolor premium, webercolor flex, ou weberepox easy;
- Não utilizar para revestimentos com peso superior a 100 kg/m²;
- Na fixação de pedra ardósia ou xisto, recomendamos o uso combinado com webercol XXL;
- Considerando o possível aparecimento de manchas na pedra, para minimizar este efeito, aconselhamos o uso do webercol XXL.

Consumos

• 2 grampos por cada pedra (ver ficha técnica).

Serviços Relacionados





Isolamento Térmico, Revestimento e Renovação de Fachadas

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de produtos

Isolamento térmico

ρ. 140

Revestimento e renovação de fachadas

webertherm pro	ρ.149	weberev ip	ρ.165
webertherm clima	ρ.150	weberev renotec	ρ.166
webertherm uno	ρ.151	weberev renotec plus	ρ.167
webertherm flex P	ρ.152	weberev liso	ρ.168
webertherm plus	ρ.153	weberev pasta	ρ.169
webertherm kal	ρ.154	weberev naturkal	ρ.170
webertherm aislone	ρ.155	webercal classic	ρ.171
weberplast decor plus	ρ.158	webercal antique	ρ.172
weberplast decor M/F	ρ.159	webercal dur	ρ.173
weberplast stone Novo	ρ.160	webercal sane	ρ.174
weberplast renovation	ρ.161	webercal chapisco	ρ.175
weberplast color	ρ.162	webercal decor	ρ.176
weberev classic	ρ.163	webercal liso	ρ.177
weberev dur	ρ.164		

Complementares

weberprim regulador	ρ.178	weber antimousse	p.180
weberprim regulador plus	ρ.178	weberhydrofuge	ρ.181
weberorim chaoisco	0179	•	. .

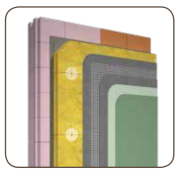


Isolamento Térmico

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de Sistemas webertherm

Sistemas webertherm



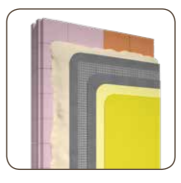
sistema webertherm comfort p.143



sistema webertherm natura p.143



sistema webertherm classic



sistema webertherm mechanic



sistema webertherm keramic light p.145



sistema webertherm keramic plus

Guia de escolha

Sistemas webertherm

	material	condutibilidade térmica		resistência	resistência	utilizaçã reabilit	io em ação	consultar
SISTEMA	isolante	do isolante (W/m.ºC)	acabamento	superficial	ao fogo	edifícios correntes	edifícios antigos	página
webertherm comfort	placa de lã de vidro	0,034	acrílico colorido	•	• • •	• • •	•	143
webertherm naturo	placa de aglomerado de cortiça	0,040	mineral	• •	• •	• • •	• •	143
webertherm classic	placa de EPS	0,036	acrílico colorido	•	•	• • •	•	144
webertherm keramic light	placa de EPS placa de XPS	0,036 0,035	revestimento cerâmico (até 900 cm² e 20 kg/m²)	• • •	• •	•••	•	145
webertherm keromic plus	placa de EPS placa de XPS	0,036 0,035	revestimento cerâmico (até 3600 cm² e 30 kg/m²)	• • •	• •	• • •	•	145
webertherm mechanic	reboco mineral isolante	0,042	mineral/ acríli- co colorido	• •	• • •	• •	• • •	144

[•] Desempenho razoável • • Desempenho bom



Regulamento de desempenho energético dos edifícios de habitação (REH)

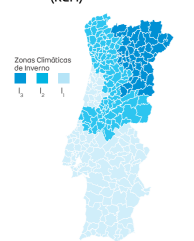


TABELA I.01 - Coeficientes de Transmissão Térmica de referência, U_{ref} [W/(m².°C)], e máximos U_{máx} [W/(m².°C)] segundo REH - Portaria 379-A/2015

ZONA OPACA CORRENTE DA ENVOLVENTE		Zona climática					
		l,		l ₂		l ₃	
		С	RA	С	RA	С	RA
em contacto com o exterior ou com espaços não úteis com coeficiente de redução de perdas > 0.7	Elementos opacos verticais	0,50	0,70	0,40	0,60	0,35	0,45
	Elementos opacos horizontais	0,40	0,45	0,35	0,40	0,30	0,35
em contacto com outros edifícios ou espaços não úteis com coeficiente de redução de perdas ≤ 0.7	Elementos opacos verticais	1,00	0,90	0,80	0,80	0,70	0,70
	Elementos opacos horizontais	0,80	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60

 $U_{máx} = U_{ref}$ (desde 31/12/2015)

C - Continente

RA - Regiões Autónomas da Madeira e Açores

^{• • •} Desempenho muito bom

Sistema

webertherm comfort

Sistema resistente ao fogo e com bom desempenho acústico baseado em placas de lã de vidro de elevada densidade

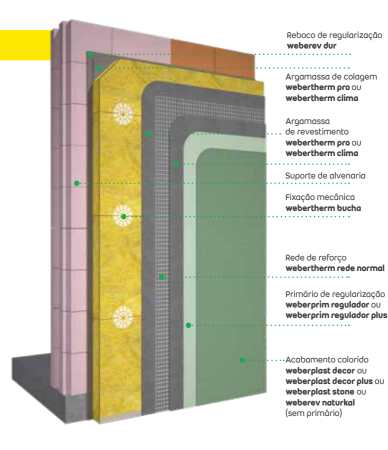
- Cumpre os requisitos mais exigentes do Regulamento de Segurança contra incêndio em Edificios.
- Melhora o desempenho de isolamento acústico da fachada.
- · Acabamento colorido tradicional.

Certificado ETA 13/0329 ITC/EOTA









Sistema

webertherm natura

Sistema de conceito natural baseado em placas de aglomerado de cortiça expandida e argamassas de cal

- Solução com contributo elevado na sustentabilidade da construção, certificado por <u>Declaração Ambiental de Produto</u>.
- Utiliza placa isolante 100% natural e reciclável, proveniente de uma matéria-prima renovável: a cortiça.
- Solução de origem integralmente nacional (argamassas e material isolante).
- · Argamassa e acabamento colorido à base de cal.

Certificado ETA 15/0085 LNEC/EOTA

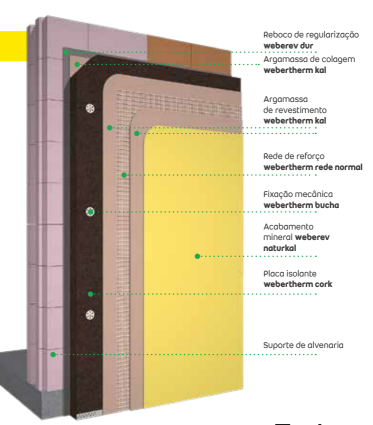
Declaração Ambiental de Produto DAP 001;2016



Certificado de Conformidade Ambiental da placa isolante (Amorim Isolamentos)







Guia de escolha

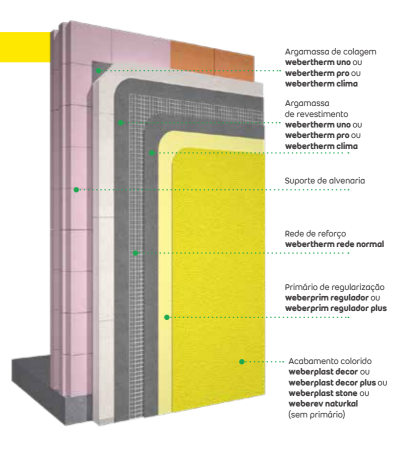
Sistema

webertherm classic

Sistema clássico baseado em placas de poliestireno expandido moldado (EPS)

- · Excelente relação custo/desempenho.
- · Grande eficácia na renovação de fachadas.
- · Acabamentos decorativos tradicionais.

Certificado ETA 18/0150 LNEC/EOTA

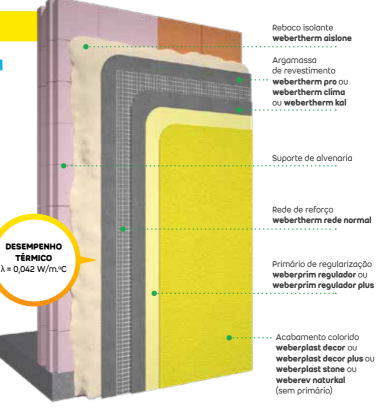


Sistema

webertherm mechanic

Sistema de isolamento mineral baseado em reboco isolante

- · Reboco isolante aplicado por projeção mecânica ou manual.
- · Desempenho térmico adequado aos requisitos do REH.
- · Caraterísticas adaptadas à reabilitação de paredes antigas (adaptado a suportes irregulares, elevada permeabilidade ao vapor de água, ligante à base de cal, baixa densidade).
- · Boa resistência superficial.



Sistema

webertherm keramic light

Sistemas para acabamento com revestimentos cerâmicos

- Mecanicamente preparados para receber com segurança revestimentos pesados.
- Oferecem resistência superficial adequada a zonas acessíveis.
- Permitem tirar partido da qualidade estética inerente aos materiais cerâmicos de revestimento.
- Elementos cerâmicos até 900 cm², com peso máximo de 20 kg/m² (até 8 mm de espessura, exceto forra cerâmica) e cor clara.
- · Altura máxima de 28 m.

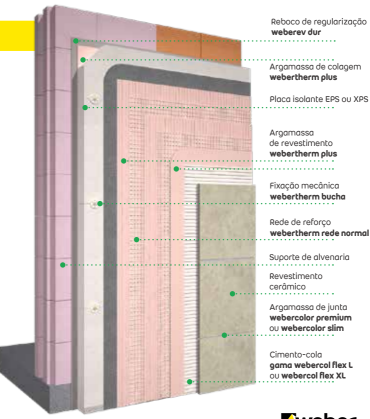


Sistema

webertherm keramic plus

Sistemas para acabamento com revestimentos cerâmicos

- Mecanicamente preparados para receber com segurança revestimentos pesados.
- Oferecem resistência superficial adequada a zonas acessíveis.
- Permitem tirar partido da qualidade estética inerente aos materiais cerâmicos de revestimento.
- Elementos cerâmicos até 3600 cm², com peso máximo de 30 kg/m² e cor clara
- · Altura máxima de 28 m.





Reabilitação de paredes antigas



De acordo com a informação divulgada no relatório do Censo 2011, existem em Portugal cerca de 900.000 edifícios construídos em data anterior a 1960.

Muitos destes edifícios estão concentrados nos meios urbanos, em grande parte nos chamados centros históricos, mas uma grande fatia encontra-se distribuída pelo país, dispersa no ambiente rural.

Trata-se de construções afetas a vários tipos de utilização, mais corrente (habitação, comércio, serviços, etc.) ou mais monumental/histórica (igrejas, mosteiros, palácios, solares, etc.) com um forte cunho arquitetónico.

As paredes destes edifícios, constituídas por materiais bastante variados, de origem local, assentes de maneira mais ou menos estruturada com recurso a argamassas de cal, são de um modo geral elementos construtivos com níveis de resistência e coesão baixos, elevada deformabilidade e permeabilidade ao vapor de água. Os revestimentos originais foram fabricados com diversos traços e composições, conforme a natureza dos materiais disponíveis e o fim a que se destinavam, e eram geralmente aplicados em três camadas: regularização e aderência, corpo de reboco e acabamento.

A utilização que correntemente se faz de argamassas de cimento para a renovação destas paredes, em substituição dos rebocos antigos, não respeita as caraterísticas e os materiais originais dos suportes, bem como os processos tradicionais de aplicação. Os resultados pouco eficazes destes trabalhos de renovação são bem conhecidos (fissuração, descolamentos, afloramento de sais solúveis, etc.).

Reabilitar as paredes nestas construções é uma tarefa importante que deve ser realizada

com recurso a argamassas com propriedades aproximadas e compatíveis às características e comportamentos dos materiais que as compõem originalmente.

A utilização de argamassas pré-doseadas de produção industrial, com características estudadas e validadas laboratorialmente em função de um conjunto de requisitos definidos pelas instituições científicas que estudam estes processos de reabilitação, permite a utilização de soluções confiáveis e de desempenhos previsíveis.

A gama de produtos para **Renovação de Paredes Antigas** da Saint-Gobain Weber apresenta-se como uma oferta de soluções adaptada a este tipo de intervenção.

Desenvolvidos a pensar na facilidade de utilização pelo aplicador, os produtos que integram esta gama estão orientados para as várias necessidades no âmbito da intervenção nos revestimentos em paredes antigas, desde a preparação e consolidação dos suportes até ao acabamento decorativo final.

Entre as necessidades cobertas pela nova gama, destaca-se a possibilidade de melhoria da capacidade de **proteção térmica** das paredes de fachada através da aplicação de um reboco de elevado desempenho térmico, que combina essa propriedade com as características de compatibilidade em paredes antigas. As suas formulações integram componentes que aumentam a durabilidade das argamassas à base de cal e cal hidráulica, nomeadamente argila calcionada com propriedades pozolânicas, sem comprometer os requisitos de compatibilidade adequados.



Fachada de construção em meio rural, renovada com melhoria de proteção térmica através da aplicação de reboco isolante **webertherm aislone** sobre alvenaria de pedra. (Arquiteto Alexandre Silva, Vale de Cambra)





webercal classic

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- regularização e proteção
- fácil aplicação
- exterior e interior

ρ. 171



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- especial para edifícios históricos
- fácil aplicação
- exterior e interior

ρ. 172



webercal dur

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- adequado para suporte de colagem de cerâmica
- fácil aplicação
- exterior e interior

ρ. 173



webercal sane

Reboco para saneamento de paredes com ascensão de sais solúveis

- renovação de paredes antigas ou recentes
- fácil aplicação como reboco tradicional
- exterior e interior

ρ. 174



webertherm aislone

Reboco mineral termo isolante para paredes antigas

- Condutibilidade Térmica (λ) 0,042 W/m.K
- aplicação por projeção mecânica
- compatível com suportes antigos

ρ. 155



webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas

- -camada de chapisco antes de rebocar -aderência e resistência melhoradas
- -realização de camada de reforço com malha metálica

ρ. 175



webercal decor

Acabamento mineral colorido para renovação de paredes antigas

- aplicação em espessura fina
- acabamento areado fino ou alisado
- exterior e interior

ρ. 176



webercal liso

Revestimento liso em paredes antigas para acabamento em pintura

- acabamento liso
- fácil aplicação
- exterior e interior

ρ. 177



Guia de escolha



PESQUISA

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.



ESCOLHA

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

Revestimento e Renovação de Fachadas

	REVESTIMENTO E REGULARIZAÇÃO DE PAREDES													U REGU							
loc	cal	tipo de suporte					tipo de acabamento				tipo de suporte				tipo de acabamento				0		
interior	exterior	tijolo	bloco de betão	betão	pedra antiga	adobe	areado	talochado ou areado	areado fino	talochado fino	reboco de cimento	reboco de cal	pintura	revestimento cerâmico	areado fino	estanhado	talochado médio	talochado fino	grãos coloridos de mármore		consultar página
•	•										•	•	•				•			weberplast decor M	159
•	•										•	•	•					•		weberplast decor F	159
•	•										•	•	•					•		weberplast decor plus	158
•	•										•	•	•						•	weberplast stone	160
•	•										•		•	•						weberplast renovation	161
	•	•	•	• (1)	•				•											weberev classic	163
•	•	•	•	• (1)	•			•	•											weberev dur	164
•		•	•	• (1)					•											weberev ip	165
•	•										•				•					weberev renotec	166
											•		•	•	•					weberev renotec plus	167
•											•					•				weberev liso	168
	•										•					•				weberev pasta	169
											• (2)	•			• (3)					weberev naturkal	170
•	•				•	•		•												webercal classic	171
•	•				•	•		•												webercal antique	172
•	•				•	•		•												webercal dur	173
•	•	•	•	•	•	•		•												webercal sane	174
•	•	•	•	•	•	•														webercal chapisco	175
											•	•			• (3)					webercal decor	176
•	•										•	•				•				webercal liso	180

(1) Sobre betão aplicar camada promotora de aderência conforme especificado nas fichas técnicas dos produtos. (2) Sistemas webertherm. (3) O acabamento também pode ser "alisado".

webertherm pro

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm

- Excelente trabalhabilidade
- Impermeável à água da chuva
- Aderência elevada











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **webertherm** sobre suportes com absorção, pastilha cerâmica ou tinta não elástica;
- Barramento para renovação e regularização em suportes com absorção;
- Suportes admissíveis:

Em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior: Alvenaria de bloco de betão leve, tijolo, bloco de cimento, betão, pintura não elástica, pastilha cerâmica; Para placas de EPS, XPS, aglomerado de cortiça expandida, placas de lã de vidro ou lã de rocha, reboco isolante;

Em barramento de renovação de suportes: Reboco de cimento e betão absorvente:

- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°;
- O produto deverá sempre ser revestido.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima final em revestimento de placas isolantes: 2,5 mm;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água das chuvas;
- O suporte deverá ser plano, resistente, estável, seco e limpo;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado ou em risco de gelar em 24 horas;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

- 8 a 10 kg/m² para colagem e barramento das placas isolantes;
- 1,6 kg/m²/mm para barramento de renovação.

Serviços Relacionados



webertherm clima

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm

- Excelente trabalhabilidade
- Reduz tempo de espera entre aplicações
- Resiste à água da chuva após 6 h de cura













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Bege





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e revestimento de placas isolantes em sistemas **webertherm** sobre suportes com absorção, pastilha cerâmica ou tinta não elástica;
- Barramento para renovação e regularização em suportes com absorção;
- Permite aplicação em condições de tempo instável, resistindo a chuva ao fim de 6 horas de secagem;
- Suportes admissíveis:

Em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior: Alvenaria de bloco de betão leve, tijolo, bloco de cimento, betão, pintura não elástica, pastilha cerâmica; Para placas de EPS, XPS, aglomerado de cortiça expandida, placas de lã de vidro ou lã de rocha, reboco isolante;

Em barramento de renovação de suportes: Reboco de cimento e betão absorvente;

- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°;
- O produto deverá sempre ser revestido.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima final em revestimento de placas isolantes: 2,5 mm;
- O suporte deverá ser plano, resistente, limpo e
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal:
- Não aplicar se vier a chover nas 6 horas seguintes, sob forte calor ou sol direto, nem sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas sequintes;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

 8 a 10 kg/m² para colagem e barramento das placas isolantes.

Serviços Relacionados

webertherm uno

Colagem e revestimento de placas isolantes de poliestireno expandido (EPS)

- Fácil aplicação
- Impermeável à água da chuva
- Boa aderência









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza e branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e revestimento de poliestireno expandido (EPS), sobre suportes com absorção, em sistema webertherm classic;
- Suportes admissíveis: paredes de alvenaria de tijolo, bloco de cimento ou bloco de betão leve, betão e reboco de cimento; placas de poliestireno expandido (EPS);
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°;
- O produto deverá sempre ser revestido.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima final em revestimento de placas isolantes: 2,5 mm;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água das chuvas;
- O suporte deverá ser plano, resistente, limpo e normalmente absorvente;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal incorporada sobre a la camada;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

 8 a 10 kg/m² para colagem e barramento das placas isolantes.

Serviços Relacionados



webertherm flex p

Colagem de placas isolantes em sistemas webertherm

- Elevada aderência
- Colagem de placas isolantes sobre suportes de reabilitação (cerâmica, tinta)
- Excelente trabalhabilidade











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem de placas isolantes em sistemas webertherm sobre suportes sem absorção, quando aplicados em situações de renovação;
- Suportes admissíveis: revestimentos cerâmicos ou tinta; placas de madeira do tipo OSB (com primário weberprim universal); alvenaria ou betão; reboco cimentício; materiais betuminosos; superfícies metálicas (zonas pontuais);
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água das chuvas;
- O suporte deve ser plano, resistente, limpo e seco. Deve verificar-se a consistência de superfícies pintadas e de revestimentos cerâmicos; eliminar todos os materiais soltos ou pouco consistentes;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

• 3,5 a 4 kg/m² (em função das irregularidades do suporte).

Serviços Relacionados

webertherm plus

Colagem e revestimento de placas isolantes em sistema **webertherm keramic plus**

- Elevada aderência aos suportes
- Elevada resistência mecânica
- Impermeável à água da chuva







webertherm plus

Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

Salmão claro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e revestimento de placas de poliestireno expandido (EPS 100 ou 150) ou extrudido sem pele (XPS), em sistema webertherm keramic plus (com acabamento final realizado com peças cerâmicas coladas);
- Revestimento de impermeabilização com rede de fibra de vidro, em renovação de fachadas, como suporte de colagem de cerâmica;
- Suportes admissíveis: reboco de cimento, betão, revestimentos cerâmicos (com aderência superior a 0,5 MPa em teste pull-off), placas de poliestireno expandido (EPS), placas de poliestireno extrudido (XPS) sem pele;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima final em revestimento de placas isolantes: 8 mm (3 camadas);
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água das chuvas;
- O suporte deve ser plano, resistente, limpo e seco;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado ou em risco de gelar em 24 horas;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

- 7 a 8 kg/m² para colagem de placas isolantes;
- 8 a 9 kg/m² para revestimento de placas isolantes.

Serviços Relacionados



webertherm kal

Argamassa à base de cal para colagem e revestimento de placas em aglomerado de cortiça expandida

- Impacto ambiental reduzido
- Aderência elevada
- Impermeável à água da chuva











Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

Bege





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Colagem e revestimento de placas isolantes em aglomerado de cortiça expandida, em sistema webertherm natura;
- Suportes admissíveis: reboco de cimento ou cal, betão, placas de aglomerado de cortiça expandida;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°;
- O produto deverá sempre ser revestido.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima final em revestimento de placas isolantes: 2,5 mm;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução;
- A colagem de placas de aglomerado de cortiça expandida requer que o suporte seja rebocado, de modo a permitir a colagem integral das placas;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a penetração de água das chuvas;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado ou em risco de gelar em 24 horas;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

9 a 11 kg/m² para colagem e barramento das placas isolantes.

Serviços Relacionados

webertherm aislone

Argamassa mineral termo isolante, para sistema webertherm mechanic

- Bom isolamento térmico (λ= 0,042 W/m.K)
- Impermeável e transpirável
- Proteção acústica
- Compatível com suportes antigos















Embalagem

Saco de 30 litros (4,6 kg)

Cores

Amarelo





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento isolante térmico contínuo de base mineral para isolamento de paredes novas ou a reabilitar;
- Especialmente adequado à reabilitação de paredes antigas com superfícies irregulares, proporcionando a melhoria do respetivo desempenho térmico e a regularização das superfícies;
- Suportes admissíveis: paredes de alvenaria de bloco de betão leve, bloco de cimento, tijolo ou betão e reboco de cimento; paredes antigas de alvenaria de pedra ou tijolo e argamassas de cal.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 3 cm; Espessura máxima: 8 cm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 4 cm;
- O produto deverá sempre ser revestido através da aplicação de um revestimento armado em duas camadas, utilizando a argamassa webertherm pro com incorporação da rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas;
- Não aplicar em superfícies molhadas ou com risco de acumulação de água;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

 Aproximadamente 10 l/m² por cm de espessura (1,6 kg/m²/cm).

Serviços Relacionados



Acessórios: placas e redes

webertherm (placas isolantes)

PLACAS ISOLANTES PARA SISTEMAS webertherm



webertherm clima 34

Placa de lã de vidro para sistema **webertherm comfort**, conforme a norma EN 13162

Condutividade térmica \(\lambda: 0,034\) W/m.k Reação ao fogo (EN 15301-1): classe A2-s1,d0 Dimensões: 120 x 60 cm Espessuras: 40, 60, 80, 100, 120 mm (outras medidas sob consulta)

MW-EN 13162-T5-WSMU1-CS(15)10 - TR7,5

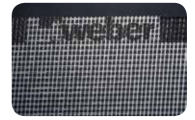
webertherm rede

REDES DE REFORÇO PARA SISTEMAS **webertherm**

Reforço da argamassa de revestimento das placas isolantes

Resistente à alcalinidade do cimento

APRESENTAÇÃO: Rolos de 25m², 50m² e 55m² COR: Branca





webertherm cork

Identificação (EN 13162):

Placa de aglomerado de cortiça expandida para sistema **webertherm natura**, conforme norma EN 13170

Condutividade térmica \(\lambda: 0,040\) W/m.k Reação ao fogo (EN 15301-1): classe E Dimensões: 100 x 50 cm Espessuras: 30 a 100 mm (outras medidas sob consulta) Identificação (EN 13170): ICB-EN 13170-L2-W2-T1-CS(10)100-TR50-WS

Detalhes técnicos

Composição

 Fios de fibra de vidro com dupla torção, com proteção contra os alcalis dos materiais cimentícios.

Dimensões

webertherm rede normal 50m² - malha 4,8x4,0mm, peso 160g/m², rolo 1x50m

webertherm rede normal 55m² - malha 3,5x3,8mm, peso 160g/m², rolo 1x55m

 $\textbf{webertherm rede reforçada} - \text{malha } 6x6\text{mm, peso } 340\text{g/m}^2\text{, rolo } 1x25\text{m}$



webertherm EPS

Placa de poliestireno expandido moldado para sistemas **webertherm classic** conforme EN 13163

Condutividade térmica \(\lambda: 0,036\) W/m.k Reação ao fogo (EN 15301-1): classe E Dimensões: 100 x 50 cm Espessuras: 30 a 100 mm (outras medidas sob consulta) Identificação (EN 13163): EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-CS(10)100

Aplicação do produto

- A rede deve ser incorporada na camada fresca de argamassa, perfeitamente esticada e sem vincos;
- Evitar empurrar a rede contra o suporte, já que esta deverá resultar sensivelmente a meio da camada de argamassa a reforçar;
- Em princípio, deve ser aplicada uma segunda camada de argamassa, que cobrirá integralmente a rede;
- Para garantir a transmissão de esforços entre tiras de rede (1m ou 1,1m), deverá ser executada uma sobreposição lateral de pelo menos 10cm, com as redes em contacto.

Recomendações de segurança

 - A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão.

Acessórios: buchas e perfis

webertherm perfil

PERFIS DE REFORÇO E REMATE PARA SISTEMAS webertherm

Reforço e remate de pontos singulares em sistemas webertherm

Incorporam redes de fibra de vidro resistentes à alcalinidade das argamassas

APRESENTAÇÃO: Perfis de 2,5m , de PVC e alumínio



APRESENTAÇÃO: Caixas com 100 ou mais unidades

placas isolantes

Detalhes técnicos

Composição

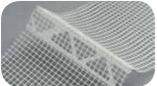
- PVC, alumínio e rede de fibra de vidro, em função do perfil.

Descrição do produto



webertherm perfil de arranque Perfil em alumínio para arranque inferior do sistema webertherm

ssura de alumínio: 0,8 mm Larouras: 30, 40, 50, 60 mm Comprimento: 2,5 m (outras larguras sob consulta)



webertherm perfil de esquina PVC Perfil perfurado em PVC com rede para reforco de esquina

Espessura de PVC: 0,3 mm Comprimento: 2.5 m Rede de fibra de vidro (100+150 mm de largura) com tratamento anti-alcalino



webertherm perfil de pingadeira Perfil perfurado em PVC com rede para pingadeira em janelas e portas

Comorimento: 2.5 m Rede de fibra de vidro (126+126 mm de largura) com tratamento anti-alcalino



webertherm perfil junta de dilatação Perfil em PVC com rede e membrana deformável, para remate de juntas de dilatação

Largura máx. de junta: 55 mm **Comprimento:** 2,5 m Rede de fibra de vidro com tratamento anti-alcalino

Detalhes técnicos

webertherm bucha

Reforço da argamassa de revestimento das

BUCHAS DE FIXAÇÃO PARA

SISTEMAS webertherm

Resistente à alcalinidade do cimento

Composição

- Buchas em polipropileno e poliamida reforçada, pregos em aço inoxidável

Descrição do produto



webertherm bucha de fixação Bucha plástica com prego de expansão para fixação de placas isolantes em suportes macicos ou vazados.

Diâmetro da cabeça circular: 50mm **Comprimento:** 70 a 140mm Diâmetro do furo: 10mm



webertherm bucha perfil arranque Prego com bucha para fixação de perfil de arranque

Diâmetro dos furos: 6mm Comprimento de ancoragem: 30mm



webertherm anilha 90 Anilha de diâmetro 90mm para webertherm bucha de fixação, para placas isolantes em la mineral



weberplast decor plus

Revestimento orgânico colorido de elevado desempenho

- Durabilidade alongada
- Elevada flexibilidade e resistência ao envelhecimento
- Adequado para cores intensas















Embalagem

Balde de 25 kg

Cores

150 cores de catálogo (grupo A e B)





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento orgânico colorido de elevado desempenho para paredes interiores e exteriores, com acabamento texturado aproximado ao areado;
- Adequado para aplicação de cores intensa em fachadas;
- Usado como acabamento de sistemas webertherm;
- Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), placas de gesso cartonado;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- · Os suportes devem estar planos, homogéneos, resistentes, secos e sem resíduos;
- Aplicar previamente o primário weberprim regulador plus;
- · Utilizar ferramentas em aço inoxidável;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes;
- Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, para evitar a perceção de emendas entre níveis de aplicação em panos de fachada de maior extensão;
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

1,8 a 2,2 kg/m².

Serviços Relacionados

weberplast decor M/F

Revestimento orgânico colorido de capa fina

- Grande resistência superficial
- Flexível
- Acabamento talochado













Embalagem

Balde de 25 kg

Cores

110 cores de catálogo (grupo A)





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento orgânico colorido para paredes interiores e exteriores, com acabamento texturado médio (M) e fino (F);
- Usado como acabamento de sistemas webertherm:
- Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), placas de gesso cartonado;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Os suportes devem estar planos, homogéneos, resistentes, secos e sem resíduos;
- Aplicar previamente o primário weberprim regulador;
- Utilizar ferramentas em aço inoxidável;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes;
- Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, para evitar a perceção de emendas entre níveis de aplicação em panos de fachada de maior extensão;
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

- 2 a 2,5 kg/m² textura média (M);
- 1,8 a 2,2 kg/m² textura fina (F).

Serviços Relacionados



weberplast stone

Revestimento orgânico à base de granulado de mármore colorido

- Acabamento em grânulo de mármore
- Elevada durabilidade
- Lavável















Embalagem

Balde de 25 kg

Cores

9 cores de catálogo





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento orgânico decorativo com granulados coloridos de mármore, para paredes interiores e exteriores;
- Usado como acabamento de sistemas webertherm:
- Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS), placas de gesso cartonado;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Os suportes devem estar planos, homogéneos, resistentes, secos e sem resíduos;
- Aplicar previamente o primário weberprim regulador;
- Utilizar ferramentas em aço inoxidável;
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes;
- Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, para evitar a perceção de emendas entre níveis de aplicação em panos de fachada de maior extensão;
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- Evitar a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor;
- Não misturar produto com datas de produção diferentes no mesmo pano da fachada;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

4 a 5 kg/m².

Serviços Relacionados

weberplast renovation

Pasta de regularização para renovação

- Regularização de suportes em cerâmica ou pintura
- Elevada aderência
- Impermeável















Embalagem

Balde de 25 kg

Cores

Cinza claro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização de suportes a renovar, em paredes interiores ou exteriores;
- Revestimento de impermeabilização de zonas húmidas na construção (banhos, balneários, etc.);
- Suportes admissíveis: para aplicação sobre reboco à base de cimento, gesso ou cal, pintura e cerâmica;
- Acabamentos possíveis:
 - weberplast decor, weberplast decor plus ou weberplast stone:
 - Revestimento cerâmico até 30 kg/m² ou lâmina cerâmica até 1x1 m, se aplicado sobre suporte original de reboco cimentício ou betão;
 - Revestimento cerâmico até 20x20 cm, se aplicado em situação de renovação de suporte cerâmico estável e sem destacamento;
- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos;
- Não rebocar sobre weberplast renovation.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Os suportes devem estar planos, homogéneos, resistentes, secos e sem resíduos. Devem ser previamente lavados com jato de água a pressão elevada;
- Não aplicar com risco de chuva, forte calor, sobre suporte gelado ou em risco de gelar no prazo de 24 horas;
- Não adicionar água;
- Misturar bem o produto com um misturador elétrico antes de aplicar;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal incorporada sobre a la camada;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

• 1,7 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberplast color

Tinta de elevado desempenho para renovação de sistemas ITE

- · Durabilidade alongada
- Elevada flexibilidade e resistência ao envelhecimento
- Acabamento mate















Embalagem

Balde de 15 litros

Cores

150 cores de catálogo (grupo A e B)





Usos e limites

- Tinta para renovação de acabamentos em sistemas de Isolamento Térmico pelo Exterior;
- Adequado para aplicação sobre revestimentos orgânicos espessos de base acrílica (weberplast decor, weberplast decor plus ou similares);
- Possibilita a renovação de cores intensas em fachadas:
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Deve ser realizada a remoção de sujidade, fungos, algas com o produto **weberantimousse** e posterior lavagem com jato de água a pressão moderada;
- Aplicar 2 a 3 demãos, em que a primeira demão pode ser diluída com até 10 % de água e as restantes diluídas com até 5 % de água;
- O primário weberprim regulador plus deve ser previamente usado nas seguintes situações:
 - em aplicações sobre suportes minerais;
 - em aplicações sobre revestimentos friáveis e com farinação;
 - quando se pretender aplicar uma cor pertencente ao grupo B;
- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

6 a 8 m²/l por demão.

Serviços Relacionados

weberev classic

Reboco mineral de regularização

- Regularização de paredes em fachada
- Suporte para revestimento em camada fina
- Hidrofugado







A Sweper

Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza e branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção de paredes, como suporte de revestimentos em camada fina (pinturas, barramentos decorativos, etc.);
- Suportes admissíveis: paredes em alvenaria de bloco de agregados leves, tijolo ou bloco de cimento, betão, pedra e rebocos antigos de cimento;
- Acabamentos associados: weberplast decor M/F ou weberplast decor plus, weberplast stone, weberev naturkal, weberev pasta, webercal decor, pinturas;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 10 mm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 20 mm;
- Os suportes devem ser planos, estáveis e estar resistentes e limpos;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em caso de calor, deve humedecer-se previamente o suporte;
- Para aplicação sobre betão e reboco antigo, aplicar um chapisco prévio com weberprim chapisco;
- Em fachada, não aplicar sobre alvenarias com espessura inferior a 15 cm;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

13 a 15 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



weberev dur

Reboco mineral de regularização

- Suporte para colagem de cerâmica
- Impermeável
- Elevada resistência











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção impermeável de fachadas novas, como suporte de revestimentos colados (cerâmica ou pedra natural);
- Regularização de fachadas em renovação, antes da colagem de revestimentos cerâmicos ou em pedra natural;
- Suportes admissíveis: alvenaria de bloco de agregados leves, de tijolo ou bloco de cimento, betão, reboco e suportes antigos à base de cimento (após avaliação de resistência);
- Acabamentos associados: revestimentos cerâmicos e pedra natural; sistemas webertherm;
- Não utilizar sobre pintura ou gesso;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 10 mm (deverá ser sempre 1,5 vezes maior que a espessura de revestimento a aplicar); Espessura máxima: 50 mm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 20 mm;
- Os suportes devem ser planos, estáveis e estar resistentes e limpos;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em caso de calor, deve humedecer-se previamente o suporte;
- Para aplicação sobre betão, aplicar um chapisco prévio com weberprim chapisco;
- Em fachada, não aplicar sobre alvenarias com espessura inferior a 15 cm;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

15 a 16 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

weberev ip

Reboco mineral de regularização

- Regularização de paredes interiores
- Acabamento areado
- Aplicação fácil







Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza e branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção impermeável de fachadas novas, como suporte de revestimentos colados (cerâmica ou pedra natural);
- Regularização de fachadas em renovação, antes da colagem de revestimentos cerâmicos ou em pedra natural;
- Suportes admissíveis: alvenaria de blocos de agregados leves, tijolo ou bloco de cimento, betão, pedra e rebocos de cimento;
- Acabamentos associados: pintura, revestimentos cerâmicos, massas de estanhar, weberplast decor M/F ou weberplast decor plus, weberplast stone, weberev naturkal, weberev liso, webercal decor.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 6 mm;
- Espessura máxima de aplicação por camada:
 20 mm;
- Os suportes devem ser planos, estáveis e estar resistentes e limpos;
- Na junção de suportes de natureza diversa (tijolo/betão, p. ex.) e cantos dos vãos, armar o produto com rede de fibra de vidro;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em caso de calor, deve humedecer-se previamente o suporte;
- Para aplicação sobre betão e reboco, aplicar um chapisco prévio com weberprim chapisco;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

13 a 15 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



weberev renotec

Argamassa para acabamento ou renovação de superfícies cimentícias

- Aplicação em camada fina
- Paredes interiores e exteriores
- Acabamento areado









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza e branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento em camada fina para renovação superficial de superfícies rebocadas, para obter acabamento areado;
- Suportes admissíveis: superfícies em betão ou reboco cimentício;
- Acabamentos associados: pintura, massas de estanhar;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 1,5 mm; Espessura total: 2,5 mm;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas;
- O suporte deverá ser plano, resistente, limpo e normalmente absorvente;
- Em renovação de rebocos antigos, efetuar uma lavagem prévia com jato de água a pressão (40 a 80 bar);
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a água das chuvas;
- Reparar fissuras de abertura superior a 0,5 mm;
- Na renovação de suportes microfissurados e nas envolventes dos vãos, reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

1,6 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

weberev renotec plus

Argamassa de regularização em camada fina para renovação

- Elevada aderência
- Impermeável
- Permite acabamento areado













Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

Bege claro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização para renovação de suportes, com baixa ou nenhuma absorção, em paredes interiores e exteriores; Permite acabamento em textura areada ou alisada;
- Suportes admissíveis: para aplicação sobre suportes verticais em pintura não elástica, cerâmico, reboco à base de cimento, betão e placas do tipo OSB (com aplicação prévia do primário weberprim universal).
- · Acabamentos possíveis:
 - Pintura (se areado), weberplast decor M/F, weberplast stone ou weberplast decor plus;
 - Revestimento cerâmico até 15 kg/m² ou lâmina cerâmica até 60x60 cm, se aplicado sobre suporte original de reboco cimentício ou betão;
 - Pastilha cerâmica, se aplicado em situação de renovação de suporte cerâmico estável e sem destacamento;
- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos;
- Não rebocar sobre weberev renotec plus.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Os suportes devem encontrar-se limpos, secos, planos, estáveis e resistentes. Devem ser previamente lavados com jato de água a pressão elevada;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes;
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro webertherm rede normal;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

1,6 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberev liso

Argamassa para acabamento liso de paredes e tetos interiores

- Acabamento liso
- Boa trabalhabilidade
- Boa resistência









Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Execução de acabamentos lisos (estanhados) em paredes e tetos interiores, sobre rebocos cimentícios;
- Suportes admissíveis: superfícies em betão ou reboco cimentício (outros suportes sob consulta);
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura máxima por camada: 1,5 mm;
- Espessura máxima final: 2,5 mm (em camadas);
- Não aplicar sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas após a aplicação;
- Não aplicar sobre suporte quente ou em condições de poder apanhar água nas horas seguintes;
- Os suportes devem ser planos, secos, estáveis e consistentes;
- Remover materiais soltos e promover as reparações necessárias à obtenção de uma superfície plana;
- Eliminar qualquer resíduo, nomeadamente de eflorescências, óleo descofrante ou poeira que possa estar acumulado na superfície;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

0,9 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

weberev pasta

Argamassa fina para acabamento de paredes e tetos exteriores

- Produto bicomponente
- Acabamento tipo betão liso
- Boa resistência









Embalagem

Balde de 15 kg (Comp. A + Comp. B)

Cores

Branco e cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Execução de acabamentos lisos (estanhados) em paredes e tetos exteriores, sobre betão e rebocos de cimento;
- Execução de acabamento liso sobre pasta de regularização weberplast renovation, em renovação de paredes interiores;
- Suportes admissíveis: reboco de cimento, betão, weberplast renovation;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°;
- Não revestir com cerâmico ou argamassas de cimento.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura máxima por camada: 1,5 mm;
- Espessura máxima final: 2,5 mm (em camadas);
- Os suportes devem ser planos, secos, estáveis e consistentes;
- Pode acrescentar-se até 0,5 litros de água por balde, em caso de aplicação em tempo seco;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

1,2 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberev naturkal

Revestimento mineral colorido para acabamento final de sistemas webertherm

- Camada fina
- Especial para sistema webertherm natura
- Textura areado fino ou alisado













Embalagem

Saco de 20 kg

Cores

8 cores de catálogo





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Acabamento mineral colorido à base de cal, em camada fina, para sistemas webertherm e rebocos de cal;
- Especialmente recomendado como acabamento dos sistemas webertherm natura (baseado em placas de cortiça) e webertherm mechanic (baseado em reboco isolante);
- Suportes admissíveis: webertherm kal, webertherm pro, webertherm clima, webertherm uno; webercal classic, webercal antique, reboco tradicional de cal; weberev classic, reboco tradicional de cimento;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso;
- · Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 1 mm; Espessura máxima: 3
- Os suportes devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes;
- Molhar bem o suporte 12 horas antes da aplicação de **weberev naturkal**. O suporte deve encontrar-se ligeiramente húmido no momento da aplicação do produto;
- Este revestimento, por ser à base de cal, poderá apresentar algumas "nuances" na uniformidade da cor quando exposto a humidade e a áqua;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

1,5 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

webercal classic

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- Para paredes antigas em edifícios correntes
- Aplicação mecanizada ou manual
- Interior ou exterior











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Terra





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção de paredes em edifícios antigos, em intervenções de reabilitação na fachada ou no interior;
- Para suportes em paredes antigas: alvenaria de pedra e/ou tijolo, adobe, taipa, tabique, suportes antigos de um modo geral incorporando argamassas de cal;
- Revestimentos associados: webercal decor, webercal liso, pinturas de silicatos ou pinturas muito transpiráveis, revestimentos de cal em camada fina;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessuras mínima: 1,5 cm; Espessura máxima: 5 cm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 3 cm;
- Lavar o suporte com jato de água a baixa pressão, para eliminar materiais soltos;
- Molhar sempre os suportes antes da aplicação;
- Para aplicação sobre suportes desagregados, baixa coesão ou baixa absorção, aplicar previamente camada de chapisco com webercal chapisco;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em presença de suportes contaminados com sais solúveis ("salitres"), usar webercal sane;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 14 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



webercal antique

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- Para paredes antigas em edifícios históricos
- Aplicação mecanizada ou manual
- Interior ou exterior











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Bege





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção de paredes em edifícios antigos de carácter histórico, em intervenções de reabilitação na fachada ou no interior:
- Para suportes em paredes antigas: alvenaria de pedra e/ou tijolo, adobe, taipa, tabique, suportes antigos de um modo geral incorporando argamassas de cal;
- Revestimentos associados: webercal decor, webercal liso, pinturas de silicatos ou pinturas muito transpiráveis, revestimentos de cal em camada fina;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessuras mínima: 1,5 cm; Espessura máxima:
- Espessura máxima de aplicação por camada:
- · Lavar o suporte com jato de água a baixa pressão, para eliminar materiais soltos;
- Molhar sempre os suportes antes da aplicação;
- Para aplicação sobre suportes desagregados, baixa coesão ou baixa absorção, aplicar previamente camada de consolidação com webercal antique aditivado com weberlatex (misturado em água 1:5);
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em presença de suportes contaminados com sais solúveis ("salitres"), usar webercal sane;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 14 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

webercal dur

Reboco mineral para renovação de paredes antigas

- Adequado para suporte de colagem de cerâmica
- Aplicação mecanizada ou manual
- Interior ou exterior













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e proteção de paredes em edifícios antigos, como suporte de revestimentos cerâmicos, em intervenções de reabilitação na fachada ou no interior:
- Para suportes em paredes antigas: alvenaria de pedra e/ou tijolo, adobe, taipa, tabique, suportes antigos de um modo geral incorporando argamassas de cal;
- Revestimentos associados: azulejos cerâmicos, revestimentos cerâmicos em geral, pedra natural;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 1,5 cm; Espessura máxima: 5 cm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 3 cm;
- Lavar o suporte com jato de água a baixa pressão, para eliminar materiais soltos;
- Molhar sempre os suportes antes da aplicação;
- Para aplicação sobre suportes desagregados ou baixa absorção, aplicar previamente camada de chapisco com webercal chapisco;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Em presença de suportes contaminados com sais solúveis ("salitres"), usar webercal sane;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 14 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



webercal sane

Reboco para saneamento de paredes com ascensão de sais solúveis

- Renovação de paredes antigas ou recentes
- Fácil aplicação como reboco tradicional
- Interior ou exterior













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Bege





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Tratamento e saneamento de problemas relacionados com sais transportados por ascensão capilar de humidade ("salitre") em paredes de edifícios antigos ou recentes;
- Para suportes em paredes antigas (alvenaria de pedra e/ou tijolo, adobe, taipa, tabique, suportes antigos de um modo geral incorporando argamassas de cal) ou em paredes novas (alvenaria de bloco leve ou bloco normal, tijolo, pedra, betão);
- Revestimentos associados: webercal decor, webercal liso, pinturas muito transpiráveis;
- Não aplicar sobre alvenarias imersas, pintura ou gesso;
- Não aplicar em locais mal ventilados:
- Não revestir com materiais de baixa permeabilidade ao vapor de água.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura mínima: 2 cm; Espessura máxima: 5 cm;
- Espessura máxima de aplicação por camada: 3 cm;
- Quanto maior for a espessura aplicada de webercal sane, maior será a expectativa de durabilidade da solução; respeitar sempre uma espessura de pelo menos 2 cm;
- Eliminar totalmente os rebocos e pinturas existentes, até cerca de 50 cm acima da mancha produzida pela humidade ascendente e pelos sais;
- Molhar sempre os suportes antes da aplicação;
- Para aplicação sobre suportes desagregados ou baixa absorção, aplicar previamente camada de consolidação com webercal sane aditivado com weberlatex (misturado em água 1:5);
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 14 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

webercal chapisco

Argamassa para preparação e consolidação de superfícies em paredes antigas

- Camada de chapisco antes de rebocar
- Aderências e resistências melhoradas
- Realização de camada de reforço com rede metálica













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Salmão





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Consolidação da superfície de paredes em edifícios antigos, antes da aplicação de rebocos de regularização, em intervenções de reabilitação na fachada ou no interior;
- Para suportes em paredes antigas: alvenaria de pedra e/ou tijolo, adobe, taipa, tabique, suportes antigos de um modo geral incorporando argamassas de cal;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Lavar o suporte com jato de água a baixa pressão, para eliminar materiais soltos e/ou em desagregação;
- Molhar sempre os suportes antes da aplicação;
- Não aplicar o produto com tempo muito húmido, sob chuva ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Garantir a proteção superior do revestimento (rufos, capeamentos, beirados), para impedir que a água escorra diretamente sobre a superfície;
- Em superfícies com deficiente coesão, realizar uma camada de reforço com malha de aço galvanizado ou zincado;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 1,5 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



webercal decor

Revestimento mineral colorido para renovação de paredes antigas

- Camada de espessura fina
- Textura areado fino ou alisado
- Interior ou exterior















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

8 cores de catálogo





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Acabamento mineral colorido, baseado em cal, para rebocos de renovação de paredes antigas;
- Suportes admissíveis: webercal classic, webercal antique, webercal sane, weberev classic, reboco tradicional de cimento ou cal;
- Não aplicar sobre pintura ou gesso.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura média por camada: 1,5 mm;
- Espessura total de aplicação: aprox. 3 mm;
- O revestimento deverá estar protegido contra a entrada de água na cobertura (palas, cornijas) durante e após a aplicação;
- Não aplicar em exposição ao sol, com tempo muito húmido, sob chuva, ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Molhar o suporte cerca de 12 horas antes da aplicação de webercal decor. O suporte deve encontrar-se ligeiramente húmido no momento da aplicação do produto, de modo a que este não seque demasiadamente rápido;
- Em suportes com menor estabilidade ou pontos singulares recomenda-se a utilização de rede de fibra de vidro como reforço anti-fissuração;
- Este revestimento, por ser à base de cal, poderá apresentar algumas "nuances" na uniformidade da sua cor quando exposto a humidade e a água;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 1,5 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

webercal liso

Revestimento liso para paredes antigas para acabamento em pintura

- Acabamento liso
- Boa trabalhabilidade
- Interior ou exterior















Embalagem

Saco de 15 kg

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa de base de cal para aplicação em espessura fina na execução de acabamentos lisos (estanhados) em paredes antigas;
- Suportes admissíveis: webercal classic, webercal antique, webercal sane, weberev classic, reboco tradicional de cimento ou cal;
- Revestir o produto com pintura de elevada permeabilidade ao vapor de água;
- · Não aplicar sobre pintura ou gesso;
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Espessura máxima por camada: 1,5 mm;
- Espessura máxima final: 2,5 mm (em camadas);
- Os suportes devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- O revestimento deverá estar protegido contra a entrada de água na cobertura (palas, cornijas) durante e após a aplicação;
- Não aplicar em exposição ao sol, com tempo muito húmido, sob chuva, ou com risco de gelo nas horas seguintes;
- Molhar o suporte cerca de 12 horas antes da aplicação de webercal liso;
- Em suportes com menor estabilidade ou pontos singulares recomenda-se a utilização de rede de fibra de vidro weberdry rede 90 como reforço anti-fissuração;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Aprox. 1,4 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte

- Regulariza condições de absorção
- Pronto a aplicar
- Produto em fase aquosa









Embalagem Balde de 20 kg

Cores

110 cores de catálogo (grupo A)

Usos e limites

- Primário do revestimento weberplast decor M/F ou weberplast stone para regularização da absorção do suporte;
- Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, argamassas webertherm, betão, placas de gesso cartonado, argamassas de barramento para reabilitação;
- Não adicionar água.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Produto pronto a usar; Recomenda-se a mistura do conteúdo do balde antes de aplicar;
- Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas horas seguintes;
- Evitar aplicação em tempo húmido ou sob forte
- Aplicar I demão ou uma adicional se o suporte for muito absorvente;
- Lavar as ferramentas com água após a aplicação;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

0,2 a 0,3 kg/m².

Informação completa em: www.pt.weber

weberprim regulador plus

Primário de regularização de absorção do suporte para weberplast decor plus

- Regulariza condições de absorção
- Pronto a aplicar
- Produto em fase aquosa









Embalagem Balde de 20 kg

Cores

150 cores de catálogo (grupo A e B)



Usos e limites

- Primário do revestimento weberplast decor plus para regularização da absorção do suporte;
- Suportes admissíveis: reboco à base de cimento, gesso ou cal, argamassas webertherm, betão, placas de gesso cartonado, argamassas de barramento para reabilitação;
- Não adicionar água.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Produto pronto a usar; Recomenda-se a mistura do conteúdo do balde antes de aplicar;
- Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas horas seguintes;
- Evitar aplicação em tempo húmido ou sob forte calor;
- Aplicar I demão ou uma adicional se o suporte for muito absorvente;
- Lavar as ferramentas com água após a aplicação;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

0,3 a 0,4 kg/m².

Informação completa em: www.pt.weber

weberprim chapisco

Argamassa para realização de chapisco de aderência de rebocos sobre betão

- · Elevada aderência a betão liso
- Textura rugosa
- Aplicação manual ou por projeção mecânica









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa para realização de chapiscos promotor de aderência, textura em salpico, antes da aplicação de rebocos cimentícios de regularização;
- Para suportes de betão liso e/ou outras superfícies com baixa absorção.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Os suportes devem estar consistentes e limpos.
 Eliminar todos os materiais soltos ou leitadas e vestígios de descofrantes e gorduras;
- Em caso de tempo quente, humedecer o suporte previamente;
- Misturar o conteúdo dos sacos com água limpa na quantidade indicada, em betoneira ou usando máquina de projeção de argamassas;
- · Aguardar 3 dias antes de aplicar o reboco;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

• 2 a 4 kg/m².

Serviços Relacionados



weberantimousse

Agente de limpeza de musgos e resíduos vegetais

- Remove sujidades e microorganismos vegetais
- Produto em fase aquosa
- Não ataca materiais orgânicos ou minerais









Embalagem

Jerrican de 20 litros

Cores

Amarelo claro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Remoção e limpeza de resíduos orgânicos vegetais e sujidade em superfícies minerais ou orgânicas;
- Não pulverizar sobre vegetação próxima, animais ou sobre alimentos;
- Não projetar em madeira, superfícies pintadas, metal, zinco, cobre, alumínio, porcelana.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Aplicar e lavar com água, preferencialmente com pressão;
- Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas horas seguintes; Não aplicar em suporte quente, em pleno sol, ou com vento forte;
- Lavar as ferramentas de aplicação com água imediatamente após a utilização;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele;
- Em caso de contacto acidental com estes materiais, lavar imediatamente com água limpa.

Consumos

0,2 a 1 litro/m².

Serviços Relacionados

weberhydrofuge

Agente aquoso de hidrofugação de materiais porosos em fachada

- Hidrofugação de materiais porosos
- Não modifica o aspeto das superfícies
- Produto em fase aquosa, sem solventes









Embalagem

Jerrican de 5 e 20 litros

Cores

Branco (incolor após aplicação)





Usos e limites

- Proteção de superfícies texturadas em fachada, minerais ou orgânicos, reduzindo a absorção de áqua;
- Não aplicar sobre revestimentos de gesso, suportes molhados ou no tratamento de superfícies submersas;
- Não revestir.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 30°C;
- Tratar previamente fissuras e restaurar suportes degradados;
- Não aplicar sobre suporte molhado, em condições de humidade ou tempo instável, com risco de chuva ou gelo nas horas seguintes; Não aplicar em suporte quente, em pleno sol, ou com vento forte;
- Proteger as superfícies que n\u00e3o se desejam tratar;
- Aplicar até à saturação, em duas demãos espaçadas em pelo menos 10 minutos, com rolo ou trincha, de baixo para cima;
- Usar luvas e vestuário de proteção na aplicação do produto, de modo a evitar o contacto com a pele.

Consumos

• 0,3 a 2 litro/m².

Serviços Relacionados





Impermeabilização e Coberturas

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de produtos



ρ.185



weberdry roll

ρ.189



weberdry KF

p.186

webertec 915

ρ.190



weberdry 824

ρ.187

e wet

weberdry fondo

ρ.191



weberdry lastic

ρ.188



weberdry stop

ρ.192

Complementares



weberdry banda

ρ.193



weberflex P100

ρ.195



weberdry rede 50/90

ρ.194

Guia de escolha



DECOLUCA

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.



ESCOLHA

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

Impermeabilização e Coberturas

		SUPORTE						SITUAÇÃO)				
tijolo/blocos de cimento	betão/reboco	cerâmica	betonilhas	fibrocimento	caves	caixas de elevadores	depósitos de água potável	piscinas e tanques	fundações	terraços e varandas	selagem de vias de água	3	consultar página
	•				•	•	•	•				weberdry KF	186
•	•				•	•	•	•				weberdry KG	185
	•	•	•			•	•	•		•		weberdry 824	187
	•	•	•	•						•		weberdry lastic	188
	•	•	•	•	•					•		weberdry roll	189
•	•								•			webertec 915	190
	•								•			weberdry fanda	191
•	•		•								•	weberdry stop	192

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

weberdry KG

Argamassa de impermeabilização em camada espessa

- Regularização e impermeabilização num passo único
- Mantém a potabilidade da água
- Resistente à pressão positiva e negativa







webordy kg



Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza

Normas e Certificação: EN 14891:2012/AC:2012; Declaração EPAL (196/04/2018):Aprovação utilização em contacto com água destinada ao consumo Humano.



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Regularização e impermeabilização de suportes em paredes, pavimentos e tetos, num único passo;
- Regularização e impermeabilização em suportes de construções enterradas tais como caves, parques subterrâneos, caixas de elevador, galerias, túneis. Também para muros de contenção de terras (não em contacto direto com terra);
- Regularização e impermeabilização de suportes submetidos a pressão e contrapressão em piscinas, depósitos de água, tanques e fontes;
- Não resiste a ambientes com pH inferior a 5;
- Apto para aplicar sobre alvenarias e suportes de base cimentícia (Betão novo deve estar estabilizado);
- Revestível com cerâmica, pinturas transpiráveis e argamassas;
- Não usar em suportes fissurados ou em risco de fissurar.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Espessura mínima de aplicação: 10 mm;
- Para assegurar a impermeabilização, garantir uma espessura final de 10 mm em qualquer ponto;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sobre suportes encharcados com água;
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos. Em subterrâneos garantir uma boa ventilação a fim de evitar condensações;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se lavagem a alta pressão ou com jato de areia e humedecimento do suporte antes e durante aplicação do weberdry KG.

Consumos

20 Kg/m² (para 10 mm de espessura).

Serviços Relacionados



weberdry KF

Argamassa de impermeabilização em camada fina

- Aplicação fácil à trincha ou à talocha
- Mantém a potabilidade da água
- Resistente à pressão positiva e negativa











Embalagem Saco de 25 kg Caixa de 4 x 5 kg

Cores

Cinza

Normas e Certificação: EN 14891:2012/AC:2012; Declaração EPAL (196/04/2018):Aprovação utilização em contacto com água destinada ao consumo Humano.







Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização em pressão e contra pressão de água;
- Impermeabilização de depósitos de água potável, tanques, piscinas, fontes, e outras situações de contacto permanente com água;
- Impermeabilização de construções enterradas pelo interior tais como caves, parques subterrâneos, caixas de elevador, galerias, túneis. Também para muros de contenção de terras (não em contacto direto com terra);
- Resiste a água do mar e águas agressivas (não resiste a ambientes com pH inferior a 5);
- Apto para aplicar sobre suportes à base de cimento;
- Revestível com cerâmica, pinturas transpiráveis e argamassas;
- Em pavimentos necessita de ser revestido;
- Não resiste à fissuração do suporte.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Espessura total de aplicação: 2 a 5 mm;
- Para assegurar a impermeabilização, garantir uma espessura final de 2 mm em qualquer ponto;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes:
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos. Em subterrâneos garantir uma boa ventilação a fim de evitar condensações;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se lavagem a alta pressão ou com jato de areia.

Consumos

3 a 4 Kg/m² (para 2 mm de espessura).

Serviços Relacionados

weberdry 824

Argamassa monocomponente flexível de impermeabilização

- Monocomponente (aplicação fácil)
- Impermeabilizar e colar em 24 horas
- Mantém a potabilidade da água





Cores

Embalagem

Saco de 20 kg

Caixa de 4 x 5 kg

Cinza

Normas e Certificação: EN 14891:2012/AC:2012; Declaração EPAL (196/04/2018):Aprovação utilização em contacto com água destinada ao consumo Humano.





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização de paredes e pavimentos em áreas húmidas (casas de banho, cozinhas, etc.), varandas e terraços, piscinas e reservatórios de água para consumo humano (depósitos e tanques);
- Não aplicar sobre membranas betuminosas ou revestimentos betuminosos em geral;
- Por camada não exceder 1,5 Kg/m² para evitar fissuração durante a secagem;
- Apto para aplicação sobre suportes de betão, betonilhas, rebocos de base cimentícia. Apto para aplicação sobre cerâmica e pedra natural (exceto em piscinas e tanques). Apto para aplicação sobre gesso cartonado (com aplicação prévia de primário weberprim universal).

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência;
- Humedecer o suporte se necessário (suporte muito quente e absorvente);
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos;
- Proteger da chuva nas primeiras 48 horas após a aplicação;
- Nas aplicações em depósitos de água aguardar no mínimo 7 dias antes de encher;
- Sobre suportes de cerâmica ou pedra aplicar um barramento de 1 a 2 mm de webercol rapid fluid para corrigir irregularidades e promover aderência;
- Sobre suportes de gesso cartonado aplicar previamente o primário weberprim universal.

Consumos

• 3 a 4,2 Kg/m².

Serviços Relacionados



weberdry lastic

Membrana líquida de impermeabilização

- Elástico
- Aplicação fácil como pintura
- Revestível com cerâmica









Embalagem

Baldes de 8 kg e 20 Kg

Cores

Branco Telha Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização de pequenos terraços ou varandas, superfícies inclinadas não pedonais, lajes de cobertura inclinadas antes da colocação de telha;
- Renovação e impermeabilização de pequenos terraços ou varandas, com revestimento em cerâmica;
- Apto para aplicar sobre betonilhas e cerâmica;
- Revestível com cerâmica;
- Não apto para aplicação em fachadas;
- Não apto para ser diretamente pedonal (à exceção de situações ocasionais de manutenção ou serviços ainda que tomando cuidados necessários para não ferir a membrana);
- Não apto para contacto com terrenos sujeitos a humidade por ascensão capilar;
- Resistente dos UV.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10º a 35º C;
- Recomenda-se reforço com rede de fibra de vidro weberdry rede 50;
- Garantir pendentes mínimas de 1,5 % (evitar zonas de empoçamento de água e degradação da membrana);
- Proteger da chuva nas primeiras 12 horas após aplicação;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa:
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, secos, limpos sem contaminantes que possam comprometer a aderência do produto;
- Lavar ferramentas enquanto o produto está fresco.

Consumos

1,5 a 2 kg/m² (por mm de espessura).

Serviços Relacionados

- Consulte Fichas de Dados de Segurança em www.pt.weber;
- Afinação de cores especiais.

weberdry roll

Membrana pré-fabricada de impermeabilização e desacoplamento

- Aplicação fácil e rápida
- Revestível em 12 horas com cerâmica, pedra natural e mosaico hidráulico
- Muito impermeável e maior resistência à fissuração do suporte









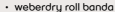








Rolos de 1 x 15 m lineares



- (banda 12 cm x 20 m)
- · weberdry rol canto in
- · weberdry roll canto out

Cores



Amarelo e Cinza



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização de varandas e terraços para posterior colagem de revestimento cerâmico, pedra e mosaico hidráulico;
- Impermeabilização de casas de banho, cozinhas, restaurantes e outras zonas húmidas com água não permanente, para posterior colagem de cerâmica, pedra e mosaico hidráulico;
- Para aplicação em suportes tais como betonilhas, madeira, cerâmica ou pedra e gesso ou gesso cartonado;
- Para desacoplamento em suportes sujeitos a variações dimensionais, tais como madeira, pisos aquecidos, entre outros (como ponte de materiais);
- Prevenção contra eventuais humidades a partir do suporte, para proteção dos revestimentos;
- Não usar como impermeabilizante de fachadas;
- Não usar em piscinas ou outras aplicações em contato permanente com a água;
- Não adequado para impermeabilização de fundações;
- Não compatível com membranas betuminosas.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos;
- Não aplicar com chuva e proteger da chuva nas primeiras 24 horas;
- Em pavimentos aquecidos, desligar o sistema durante as 48 horas sequintes;
- Em terraços e varandas garantir a existência de uma pendente mínima de 1,5 % (1,5 cm em cada metro);
- Sobre suportes de madeira aplicar previamente o primário weberprim universal.

Consumos

1 m linear por cada m².

Serviços Relacionados



webertec 915

Pasta betuminosa flexível para impermeabilização

- Pronto a aplicar
- Excelente trabalhabilidade
- Aplicações verticais e horizontais















Embalagem

Balde de 30 l

Cores

Preto





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização de fundações, muros de contenção de terras e paredes de caves;
- Impermeabilização de floreiras;
- Colagem de placas de isolamento ou drenagem ao próprio produto;
- Manutenção e reparação de antigas impermeabilizações;
- Apto para aplicação em situações verticais e horizontais;
- Espessuras de aplicação: 3 a 4 mm;
- Não utilizar em situações de exposição direta ao sol

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se lavagem a alta pressão;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes:
- Sobre suportes muito porosos deve aplicar-se uma primeira demão de weberdry 915 diluída ou com weberdry fondo (1 para 5 de água);
- Em suportes de betão novo garantir a estabilização do mesmo;
- Zonas fissuradas devem ser previamente reparadas com argamassas de reparação adequadas;
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos. Em subterrâneos garantir uma boa ventilação a fim de evitar condensações;
- Sem solventes.

Consumos

3,7 la 4,8 l por m².

Serviços Relacionados

weberdry fondo

Emulsão betuminosa de impermeabilização

- Aplicação como pintura
- Camada espessa com excelente trabalhabilidade
- Sem solventes













Embalagem

Balde de 20 kg

Cores

Negro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Impermeabilização e proteção de fundações e paredes enterradas;
- Manutenção e reparação de antigas impermeabilizações;
- Apto para suportes de betão, alvenarias ou rebocos à base de cimento;
- Não utilizar em substituição de membranas de impermeabilização rasgadas ou em situações em que seja necessário uma elevada elasticidade.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10º a 35º C;
- Misturar bem o weberdry fondo para homogeneizar os seus constituintes;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se lavagem a alta pressão;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes;
- Sobre suportes muito porosos deve aplicar-se uma primeira demão extra de weberdry fondo (1/3 emulsão para 2/3 de água);
- Em suportes de betão novo garantir a estabilização do mesmo (28 dias);
- Zonas fissuradas devem ser previamente reparadas com argamassas de reparação adequadas;
- Lavar as ferramentas com água, enquanto o produto estiver fresco;
- Sem solventes.

Consumos

1,5 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberdry stop

Argamassa de selagem de fugas de água

- Pára instantaneamente fugas de água, ainda que sob pressão
- Endurecimento extra rápido mesmo na presença de água
- Resistente à pressão positiva e negativa









Embalagem

Balde de 5 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa de selagem de fugas e infiltrações de água através de fissuras ou roturas;
- Apto para aplicações em obras enterradas ou elevadas (obras hidráulicas, galerias, túneis, parques subterrâneos, depósitos, tanques e reservatórios de água;
- Apto para aplicações em pressão e em contrapressão;
- Não resiste à fissuração do suporte;
- Devido à sua presa muito rápida não está destinado a ser aplicado para tapar nem encher grandes superfícies;
- Não usar em reparação de betão (nestas situações aplicar argamassas adequada da gama **weberep**);
- Apto para aplicação em suportes em betão, alvenarias de tijolo ou de blocos de betão e rebocos e argamassas à base de cimento;
- Não adicionar água após o produto iniciar o endurecimento.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Proteger as mãos com luvas de borracha;
- Um pouco após misturar o produto com a quantidade de água recomendada, o material começa a aquecer iniciando a seu endurecimento. É nesse momento que deve proceder-se à aplicação do mesmo sobre a fuga de água;
- Os suportes devem apresentar-se coesos, limpos sem poeiras ou contaminantes que possam comprometer a aderência. Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar;
- Em casos de fugas significativas com forte pressão, proceder à selagem em fases sucessivas.

Consumos

3 a 4 kg/m² (para 2 mm de espessura).

Serviços Relacionados

weberdry banda

Banda deformável para impermeabilização de juntas

- Fácil de aplicar
- Impermeável
- Grande elasticidade













Embalagem

Rolos de 10 m e de 50 m

Cores

Amarelo e branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Banda deformável para impermeabilização elástica de ligações entre paramentos verticais e horizontais (parede/pavimento) em conjugação com as soluções de impermeabilização;
- Impermeabilização elástica de juntas de dilatação em varandas e terraços a impermeabilizar com weberdry 824 e weberdry lastic;
- Apto para suportes admissíveis pelos produtos em uso combinado.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Proteger as mãos com luvas de borracha;
- Os suportes devem apresentar-se coesos, limpos sem poeiras ou contaminantes que possam comprometer a aderência. Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar, em suportes com exposição solar direta intensa, em suportes quentes ou na presença de ventos fortes (situações podem colocar em causa os produtos aplicados combinados com a banda e a ligação dos mesmos ao suporte e da própria banda);
- Em juntas de dilatação posicionar o weberdry banda em forma de "ómega" para o interior da junta;
- As arestas e bordos das juntas devem estar consistentes e limpos. Se necessário demolir e reparar os bordos das juntas de dilatação com argamassas adequadas da gama weberep;
- Proteger da chuva nas primeiras 24 a 48 horas;.

Consumos

1 m por cada m linear.

Serviços Relacionados



weberdry rede 50/90

Rede de fibra de vidro anti alcalina para reforço de impermeabilizações

- Fácil de aplicar
- Melhoria do desempenho mecânico
- Resistente à alcalinidade do cimento









Embalagem

weberdry rede 50 Rolos de 1 m x 25 m

weberdry rede 90 Rolos de 1 m x 25 m

Cores

Branco





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Rede de fibra de vidro para reforço e melhoria do desempenho mecânico de produtos de impermeabilização;
- Compatível com produtos de base cimentícia (rígidos e flexíveis) e com produtos de base acrílica:
 - -weberdry rede 50 para aplicações combinadas com weberdry lastic;
 - -weberdry rede 90 para aplicações combinadas com weberdry 824 e weberdry KF;
- A rede deve ser incorporada no produto com o mesmo em fresco. O resultado da aplicação deve permitir que o produto de impermeabilização aplicado faça a sua presa com a rede incorporada. As camadas seguintes devem revestir a rede de modo a que a mesma não fique visível (preferencialmente de modo a não se percecionar a quadrícula da rede no produto aplicado);
- Apto para suportes admissíveis pelos produtos em uso combinado.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Proteger as mãos com luvas de borracha;
- Os suportes de aplicação dos produtos combinados com a rede devem apresentar-se coesos, limpos sem poeiras ou contaminantes que possam comprometer a aderência. Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar, em suportes com exposição solar direta intensa, em suportes quentes ou na presença de ventos fortes:
- Proteger da chuva nas primeiras 24 a 48 horas;
- weberdry rede 50 65 g/m²; Malha 3x3 mm;
- weberdry rede 90 90 g/m²; Malha 3,2x3,2 mm.

Consumos

• 1 m por cada m linear.

Serviços Relacionados

weberflex P100

Mastique de poliuretano para selagem rápida de juntas

- Elástico e deformável
- Multiusos
- Resistente a temperaturas baixas e elevadas













Embalagem

Caixas de 12 cartuchos (Cartuchos de 300 ml)

Cores

Branco Cinza Negro Marron



Usos e limites

- Mástique de poliuretano concebido para proceder à selagem elástica de juntas submetidas ou não a dilatações;
- Selagem e tratamento de fissuras e selagem de uniões e encontros entre materiais diferentes e secções distintas do mesmo material (sistemas de ventilação e ar condicionado);
- Apto para utilização como adesivo em situações pontuais;
- Apto para manutenção geral e bricolagem;
- Não aplicar em superfícies húmidas;
- Proteger a aplicação da água.

Dicas e Segurança

- Proteger as mãos com luvas de borracha;
- Utilizar pistola manual para aplicação;
- Na execução de selagem de junta, proteger e delimitar a mesma com fita adesiva removível após a aplicação do material antes do mesmo polimerizar, para proteger a área envolvente à junta;
- Lavar ferramentas de aplicação com água e detergente em abundância logo após aplicação. Após secagem apenas é removível por ação mecânica.

Consumos

	Rendimento aproximado*											
7	Largura (mm)	5	5	15	15	25	25					
Juntas	Profundidade (mm)	2,5	4	7,5	12	12,5	20					
Met	ros lineares (m)	24	15	2,7	1,6	0,9	0,6					

Serviços Relacionados

Consulte Fichas de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Informação completa em: www.pt.weber





Reparação e Regularização de Betão

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de produtos

Reparação e Regularização de Betão



weberep basic



weberep rapide

ρ.201



weberep express





weberep fer

ρ.202

Montagem e Fixação



webertec rapid

ρ.203



webertec AM5

ρ.206

webertec grout



webertec glass

ρ.207

webertec trafic

ρ.205



webertec refract

ρ.207

Guia de escolha



DECOLUCA

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.



ESCOLHA

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

Reparação e Regularização de Betão

party land	AÇÃO	REPAR	CARACTERÍSTICAS										
			tura	tex	ssura	espe	nde	onde		sup			
	estrutural	não-estrutural	rugosa fina	lisa	, 5 mm	< 5 mm	exterior	interior	ossə6	betão			
weberep basic		•	•		•	•	•	•		•			
weberep express	•		•		•		•	•		•			
weberep rapide	•		•		•		•	•		•			

Montagem e Fixação

	М	ONTAGE	м					R	EPARAÇÃ	o	PRE	SA	A POST	
tampas de saneamento na via pública	selagens em estruturas pré-fabricadas	tijolo refratário	tijolo de vidro	tijolos / blocos	elemento mobiliário urbano	corrente de elementos metálicos	selagem de elevadas prestações	Pavimentos (situações pontuais)	betão com cofragem	reparações rápidas em elementos de betão	rápida	normal		consultar página
					•	•				•	•		webertec rapid	203
	•						•		•		•		webertec grout	204
			•									•	webertec glass	207
•					•			•			•		webertec trafic	205
		•										•	webertec refract	207
				•								•	webertec AM5	206

weberep basic

Argamassa para reparação não estrutural de betão

- Fácil de executar
- Acabamento fino e regular
- Reforçado com fibras













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: classe R2 (EN1504-3)



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para reparações pontuais e generalizadas não estruturais de betão;
- Argamassa para regularizações de paredes em betão;
- Apto para aplicações em interiores e exteriores, horizontais e verticais;
- Espessuras por camada: 2 a 50 mm;
- Espessuras mínima sobre armadura: 10 mm;
- Apto para suportes de betão, elementos préfabricados de betão e revestimentos cimentícios;
- Não aplicar sobre suportes em gesso, zonas pintadas ou com revestimentos orgânicos, suportes friáveis e fragilizados de rebocos antigos ou pedra;
- Quando aplicado em pavimentos revestir de acordo com utilizações;
- Não resiste a ambientes ácidos com pH inferior a 6:
- Não resiste a movimentos estruturais do suporte;
- Revestível após 24 horas com argamassas de cimento, pinturas de fachada e de proteção de betão e após 72 horas com revestimentos orgânicos, cerâmica e pedra.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se sondar a superfície para detetar zonas fragilizadas e picar e eliminar todas essas zonas;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes.

Consumos

 Aproximadamente 16 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



Produtos

weberep express

Argamassa para reparação estrutural de betão

- Presa rápida
- Reforçado com fibras
- Sem libertação de poeiras













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Classe R3 (EN1504-3)



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para reparações ou reforço de betão com danos estruturais, onde sejam necessárias boas prestações técnicas e reparações pontuais onde haja a necessidade de usar argamassas fortes do ponto de vista mecânico;
- Apto para aplicações em interiores e exteriores, horizontais e verticais:
- Espessuras por camada: 5 a 50 mm;
- Espessuras mínima sobre armadura: 10 mm;
- Tempo para descofragem: 1 a 2 horas;
- Tempo de espera para circulação pedonal: 24 horas;
- Apto para suportes de betão, elementos préfabricados de betão e revestimentos cimentícios;
- Não aplicar sobre suportes em gesso, zonas pintadas ou com revestimentos orgânicos, suportes friáveis e fragilizados de rebocos antigos ou pedra:
- Quando aplicado em pavimentos de betão revestir de acordo com utilizações;
- Não resiste a ambientes ácidos com pH inferior a
- Não resiste a movimentos estruturais do suporte;
- Revestível após 24 horas com argamassas de cimento, pinturas de fachada e de proteção de betão e após 72 horas com revestimentos orgânicos, cerâmica e pedra.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se sondar a superfície para detetar zonas fragilizadas, picar e eliminá-las;
- Expor armaduras oxidadas e efetuar o seu tratamento com weberep fer (se necessário proceder ao reforço das armaduras);
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes.

Consumos

Aproximadamente 19 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

weberep rapide

Argamassa para reparação estrutural de betão

- Presa rápida
- Reforçado com fibras e função anticorrosiva incorporada
- Sem libertação de poeiras















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Classe R4 (EN1504-3)



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para reparações ou reforço de betão com danos estruturais, onde sejam necessárias elevadas prestações técnicas e reparações pontuais onde haja a necessidade de usar argamassas fortes do ponto de vista mecânico;
- Apto para aplicações em interiores e exteriores, horizontais e verticais;
- Espessuras por camada: 5 a 100 mm;
- Espessuras mínima sobre armadura: 10 mm;
- Tempo para descofragem: 1 a 2 horas;
- Tempo de espera para circulação pedonal: 24 horas;
- Apto para suportes de betão, elementos préfabricados de betão e revestimentos cimentícios;
- Não aplicar sobre suportes em gesso, zonas pintadas ou com revestimentos orgânicos, suportes friáveis e fragilizados de rebocos antigos ou pedra;
- Quando aplicado em pavimentos de betão revestir de acordo com utilizações;
- Não resiste a ambientes ácidos com pH inferior a
 6:
- Não resiste a movimentos estruturais do suporte;
- Revestível após 24 horas com argamassas de cimento, pinturas de fachada e de proteção de betão e após 72 horas com revestimentos orgânicos, cerâmica e pedra.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem leitadas ou descofrantes ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência. Recomenda-se sondar a superfície para detetar zonas fragilizadas, picar e eliminá-las;
- Expor armaduras oxidadas e efetuar o seu tratamento (se necessário proceder ao seu reforço);
- Função anticorrosiva incorporada;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa.

Consumos

• Aproximadamente 19 kg/m² por cm de espessura .

Serviços Relacionados



weberep fer

Revestimento anticorrosivo

- Fácil de aplicar
- Pronto a usar
- Primário anticorrosivo







Embalagem

Balde de 2 kg

Cores

Vermelho





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Revestimento anticorrosivo para proteção contra a corrosão das armaduras em betão armado;
- Primário anticorrosivo em dispersão aquosa para pequenas superfícies antes da aplicação de tinta;
- Apto para aplicações em armaduras e pequenos elementos de aço ou ferro;
- Não aplicar sobre betão ou argamassas existente em redor das armaduras;
- Não apto para revestimento final.

Dicas e Segurança

- Proteger as mãos com luvas de borracha;
- As armaduras e superfícies a tratar com weberep fer devem ser limpas com lixa, escova metálica ou com jato de areia de forma a eliminar toda a ferrugem existente bem como gordura, poeiras ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência do produto ao suporte a tratar;
- · Lavar ferramentas logo após aplicação;
- Tempo de espera para revestir com argamassa de reparação de betão: 1 hora;
- Tempo de espera para revestir com pintura de revestimento final: 4 horas.

Consumos

• 300 g/m² por camada.

Serviços Relacionados

webertec rapid

Argamassa para fixações e reparações rápidas

- Fácil de aplicar
- Presa rápida
- Resistências mecânicas imediatas





Embalagem

Saco de 25 kg Caixa 4 x 5 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para fixação de elementos metálicos sem risco de oxidação, tais como "gatos", dobradiças de portas ou janelas, cantoneiras, corrimões, grelhas, perfis, etc;
- Argamassa para fixação de tubagens;
- Apto para pequenas reparações pontuais em espessuras até 2 cm que necessitem de uma colocação rápida em serviço;
- Apto para aplicações em interiores e exteriores;
- Espessuras de aplicação: até 15 cm;
- Apto para aplicações sobre alvenarias de tijolo ou blocos de betão, betão e argamassas cimentícias.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem poeiras ou outros contaminantes que possam comprometer a aderência;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação do produto;
- Devido à sua presa extremamente rápida, deverá amassar-se o webertec rapid em pequenas quantidades;
- A presa do webertec rapid é claramente influenciada pela temperatura no decurso da aplicação (consultar ficha técnica);
- Humedecer o suporte antes da aplicação do webertec rapid;
- As fixações devem ser programadas tendo em conta a profundidade e o diâmetro do elemento a fixar.

Consumos

• 2 kg/l de enchimento.

Serviços Relacionados



webertec grout

Argamassa fluida de altas prestações mecânicas

- Presa rápida
- Retrações controladas
- Elevada resistência mecânica









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para execução de ancoragens de elementos metálicos em betão de elevadas prestações: postes, barras e varões, chumbadouros, pilares, bancadas de maquinaria, etc;
- Para selagem de atravessamentos de tubagens em paredes de betão, e de uniões rígidas entre elementos pré-fabricados de betão;
- Ideal para enchimentos de zonas com cofragem e reforço de estruturas e preenchimento de cavidades no interior de estruturas de betão;
- Espessuras de aplicação: 1 a 30 cm;
- É possível executar enchimentos com espessuras superiores a 30 cm até ao limite máximo de 100 cm. Nestes casos adicionar agregados de granulometria entre 1 a 4 cm numa proporção máxima de 10 %;
- Apto para aplicações sobre betão ou suportes à base de cimento.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Respeitar água de amassadura (não adicionar água à argamassa após a mesma perder a sua fluidez);
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem poeiras ou outros contaminantes que possam comprometer ligação entre o mesmo e o produto. Eliminar por picagem todas as partes soltas, deixar arestas vivas no contorno da zona a encher e garantir uma superfície rugosa para o contacto com a argamassa;
- Não aplicar com chuva, sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação do produto ou sobre suportes quentes ou sob radiação solar direta intensa;
- Devido à sua fluidez, deve aplicar-se com recurso a cofragens estanques;
- Limpar cuidadosamente as cofragens e garantir a sua estanquidade. Prever sempre local para verter o material e outro para a saída do ar;
- Manter a cofragem durante pelo menos 24 horas;
- Humedecer o suporte antes da aplicação.

Consumos

22 kg/m² por cm de espessura (2200 kg/m³).

Serviços Relacionados

webertec trafic

Argamassa fluida de altas prestações mecânicas

- Reforçado com fibras metálicas inoxidáveis
- Resistente ao tráfego intenso
- Permite circulação após 3 horas













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Negro





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa concebida para colocação e fixação de tampas de visita em vias com circulação de tráfego;
- Preparado para a realização de reparações rápidas e localizadas em pavimentos;
- Fixação de elementos de mobiliário urbano: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito, etc;
- Enchimentos de grande espessura que necessitem de secagem rápida;
- Apto para aplicação sobre betão e elementos pré-fabricados em betão (suportes das caixas de visita);
- Não aplicar diretamente sobre revestimento betuminoso ou terra;
- Espessura de aplicação: 3 a 30 cm;
- · Não acrescentar inertes ou adjuvantes.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Os suportes devem apresentar-se consistentes, limpos sem poeiras ou outros contaminantes que possam comprometer ligação entre o mesmo e o produto. Eliminar por picagem todas as partes soltas, deixar arestas vivas no contorno da zona a encher e garantir uma superfície rugosa para o contacto com a argamassa;
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação do produto. Em caso de ocorrência de chuva proteger o produta da exposição à mesma durante execução dos trabalhos e algumas horas depois;
- Recomenda-se leitura cuidada da ficha técnica para correta utilização do produto quer em situação de fixação de tampas de visita quer em situações de reparações pontuais em pavimentos.

Consumos

2 kg/l (2000 kg/m³).

Serviços Relacionados



webertec AM5

Argamassa leve para alvenaria

- Alto rendimento
- Excelente desempenho térmico
- Elevada resistência









Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Argamassa para assentamento de tijolos e blocos no interior e exterior, para desempenhos térmicos melhorados;
- Adequado para blocos de agregados leves, blocos correntes e tijolo cerâmico.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 35°C;
- Os suportes e os elementos a montar deverão estar isentos de gorduras, terra, pó ou gesso;
- Não aplicar em elementos gelados, excessivamente quentes ou sob chuva;
- Verificar sistematicamente a verticalidade do pano em execução;
- Devido ao peso da própria alvenaria não executar alturas superiores a 1,50 m por dia;
- Limpar as ferramentas com água antes da secagem do produto;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

Tijolo: 7	14 kg/m²	Bloco 15	16 kg/m²
Tijolo: 11	22 kg/m²	Bloco 20	21 kg/m²
Tijolo: 15	30 kg/m²	Bloco 25	23 kg/m²
Tijolo: 11 + 11	44 kg/m²	Bloco 30	27 kg/m²
Tijolo: 11 + 15	52 kg/m²		

Consumo baseado em espessura média de junta de 10mm

Serviços Relacionados

webertec glass

Argamassa para montagem e rejuntamento de tijolo de vidro

- Elevada resistência
- Impermeável
- Acabamento fino





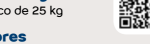




Embalagem Saco de 25 kg

Cores

Branco



Usos e limites

Montagem e rejuntamento de blocos de vidro, em painéis interiores e exteriores.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 35°C;
- Os blocos de vidro devem estar limpos e secos;
- Os painéis de tijolo de vidro não devem ter área superior a 20 m², não devendo nenhum dos lados exceder os 5 m. Para áreas superiores fracionar usando juntas de dilatação;
- Deixar uma junta mínima entre peças de 10 mm;
- Os painéis de blocos de vidro devem ser independentes da restante estrutura da obra pela delimitação com uma junta perimetral com 3,5 cm;
- A base de assentamento dos tijolos de vidro deve estar regularizada e coesa;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

20 a 25 kg/m² considerando blocos de vidro (19 x 19 x 8 cm) e junta de 10 mm.

Serviços Relacionados

Consultar a Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Informação completa em: www.pt.weber

webertec refract

Argamassa refratária para montagem de alvenarias

- Montagem alvenaria refratária
- Endurecimento rápido
- Elevada resistência













Embalagem Saco de 25 kg Caixa de 4x5 ka





Usos e limites

- Montagem de alvenarias de tijolo refratário em lareiras e fornos;
- Montagem de tijolo em contacto com águas sulfatadas ou ácidas (pH > 4): indústrias alimentares, lácteas, redes de esgoto e de saneamento, efluentes industriais.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 35°C;
- Não aplicar em elementos gelados, excessivamente quentes, ou sob chuva;
- Os suportes e os elementos a montar deverão estar isentos de gorduras, terra, pó ou gesso;
- Os suportes porosos devem ser ligeiramente humedecidos;
- Lavar ferramentas ou outros objetos antes da secagem do produto;
- Usar luvas, vestuário e máscara de proteção na aplicação do produto, já que pode irritar a pele, as vias respiratórias e os olhos.

Consumos

30 kg/m² considerando peças com 23 x 11 x 6 cm.

Serviços Relacionados

Consulte Fichas de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Informação completa em: www.pt.weber







Regularização e Nivelamento de Pavimentos

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Índice de produtos

weberfloor top Novo	ρ.211	weberfloor base	ρ.222
weberfloor top ultrarapid	ρ.212	weberfloor base rapid	ρ.223
weberfloor fluid	ρ.213	weberfloor base plus	ρ.224
weberfloor radiante Novo	ρ.214	weberfloor light	ρ.225
weberfloor 4815 Novo	ρ.215	weberfloor rep	ρ.226
weberfloor 4830 Novo	ρ.216	Leca Mix	ρ.227
weberfloor 4838 Novo	ρ.216	Leca Uno	ρ.227
weberfloor for	ρ.217	weberprim RP	ρ.228
weberfloor dur	ρ.218	weberprim epoxy	ρ.228
weberfloor protect	ρ.219	weberprim universal	ρ.229
weberfloor PX aqua Novo	ρ.219	weberfloor perimetral Novo	ρ.230
weberfloor PX primer Novo	ρ.220	weberfloor marcador Novo	ρ.230
weberfloor PX 100	ρ.220	weberfloor rede G120	ρ.231
weberfloor flow Novo	ρ.221	weber latex	ρ.231

Guia de escolha



DESCHIE

Procure o produto que melhor responde às suas necessidades indicando um a um os requisitos da obra que pretende efetuar.



COMPARAÇÃO

Analise as possibilidades que os produtos oferecem numa escolha que pode ser feita, inclusivé, por comparação.



ESCOLH!

Veja em que página se encontra o produto e aceda à informação detalhada sobre o problema que pretende resolver, o modo de aplicação e todas as caraterísticas técnicas.

Regularização e nivelamento de pavimentos

ARGAMASSAS E ENCHIMENTOS

АМВІ	ENTE	ESPESSU-			SUP	ORTE				REVES	TIMENTO						
Inte-	Exte-	RAS APLICAÇÃO			Cerâmica		Madeira	Sistemas	Cerâmica	Ligeiros (Vinil, PVC,	Madeira (parquet, blocos,	Pinturas Resinas	webe	rfloor	Pavimentos	45	consultar página
rior	rior	(mm)	cimen- ticia	Anidrite	Pedra	veis (EPS, XPS, cortiça, etc.)	T IGOCII G	radiantes	Pedra	Linóleo, Alcatifa)	pranchas, ma- deira maciça)		Betonilhas	Autonive- lantes	Técnicos		con
•		1-10	•	•	•				•	•	•				•	weberfloor top	211
•		1-10	•	•	•				•	•	•				•	weberfloor top ultrarapid	212
•		8-50	•	•	•		•	•	•	•	•				•	weberfloor fluid	213
•		30-80	•			•		•	•	•	•					weberfloor radiante	214
•		5-20	•	•	•				•	•	•	•			•	weberfloor for	217
•		5-30	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	weberfloor dur	218
•		30-100	•		•	•	•	•	•		•			•		weberfloor flow	221
•	•	40-80	•		•		•		•		•			•		weberfloor base	222
•	•	40-80	•		•		•		•		•			•		weberfloor base rapid	223
•	•	40-80	•		•	•	•		•		•			•		weberfloor base plus	224
•	•	40-80	•		•		•		•		•			•		weberfloor light	225
•	•	10-40	•		•		•		•		•			•		weberfloor rep	226
•	•	50-500	• (*1)										•			Leca Mix	227
•	•	50-250	• (*1)						•		•					Leca Uno	227

ADESIVOS PARA REVESTIMENTOS

				_															
АМВІ	ENTE			SUPORT	re				REVESTIMENTO							the same	<u> </u>		
Inte- rior	Exte- rior	Betão Betonilha cimenti- cias	Betonilha Anidrite	Autonivelantes Cimenticios weberfloor	Cerâmica antiga	Madeira e	Pavimen- tos com Sistemas radiantes	Vinil PVC	Linóleo	Parquet	Lamparquet	Blocos Madeira Grão RE	Blocos Madeira Grão RW	Madeira maciça	Madeira maciça (>10mm)	Pranchas madeira	Pavimentos de madeira de camadas duplas ou multiplas		consulta página
•		•	•	•	•	•	•	•	•									weberfloor 4815	215
•		•	•	•	•	•	•			•		•			•	•	•	weberfloor 4830	216
•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	weberfloor 4838	216

PINTURAS E RESINAS PARA PAVIMENTOS

АМВІ	IENTE			SUPORT	E			
Interior	Exterior	Betão	Betonilhas	Autonivelantes cimenticios de alisamento e nivelamento	Autonivelantes cimenticios industriais (weberfloor for / weberfloor dur)	Revestimentos continuos minerais		consultar página
•		•			•	•	weberfloor protect	219
•		•			•		weberfloor PX aqua	219
•		•			•		weberfloor PX 100	220

weberfloor top

Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos

- Indicado para revestimentos ligeiros e de madeira
- Elevada fluidez em espessuras reduzidas (1-10 mm)
- Elevada planimetria com superfície lisa















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C30-F5



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Autonivelante de retração compensada concebido para alisamento e regularização de pavimentos interiores em obra nova ou de reabilitação, previamente à colocação de revestimentos ligeiros (PVC, vinílicos, linóleos, alcatifas), madeira, cerâmica ou pedra natural;
- Não adequado para acabamento final;
- Não adequado para aplicações em exterior;
- Espessuras de aplicação: 1 a 10 mm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Aplicável sobre betão, betonilhas com resistência à compressão superior a 12 MPa ou sobre cerâmica.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10° a 30° C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Utilizar primário weberprim adequado em função do suporte em questão;
- Garantir a não ocorrência de humidade ascensional no suporte a aplicar;
- · Se necessário tratar o suporte mecanicamente;
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (245-250 mm).

Consumos

1,74 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor top ultrarapid

Argamassa autonivelante de alisamento e regularização de pavimentos de secagem ultra rápida

- Revestível em 4 horas (Tecnologia de auto secagem)
- Retração compensada (sem fissuração)
- Elevada fluidez em espessuras reduzidas (1-10mm)















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C35-F7



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Autonivelante de retração compensada com secagem ultra rápida, concebido para alisamento e regularização de pavimentos interiores em obra nova ou de reabilitação, previamente à colocação de revestimentos ligeiros (PVC, vinílicos, linóleos, alcatifas, flutuante, parquet),cerâmica, pedra natural ou pavimentos técnicos;
- Não adequado para acabamento final;
- Não adequado para aplicações em exterior;
- Espessuras de aplicação: 1 a 10 mm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Aplicável sobre betão, betonilhas soleiras de base cimentícia ou autonivelantes cimentícios ou de anidrite com resistência à compressão superior a 12 MPa, sobre pavimentos com aquecimento radiante ou sobre cerâmica antiga.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Utilizar primário weber adequado em função do suporte em questão;
- Garantir a não ocorrência de humidade ascensional no suporte a aplicar;
- Se necessário tratar o suporte mecanicamente;
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (250 mm).

Consumos

1,74 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

weberfloor fluid

Argamassa autonivelante de enchimento reforçada com fibras

- Indicado para nivelamento e execução de enchimentos (8-50 mm)
- Rápida colocação em serviço
- Excelentes propriedades autonivelantes e de resistência mecânica















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C25-F5



Usos e limites

- Enchimento e nivelamento de pavimentos interiores sobre diversos tipos de suportes (betão, betonilha, cerâmica, madeira) tanto em construções novas como em projetos de reabilitação;
- · Não adequado para acabamento final;
- Não adequado para aplicações em exterior;
- Espessuras de aplicação: 8 a 50 mm;
- Apto para ser utilizado em pisos radiantes;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Revestível com cerâmica, pedra natural, PVC, vinílico, linóleo, madeira, parquet e pavimentos técnicos.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10° a 30° C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Utilizar primário weber adequado em função do suporte em questão;
- Garantir a não ocorrência de humidade ascensional no suporte a aplicar;
- · Se necessário tratar o suporte mecanicamente;
- Quando usado em sistemas radiantes garantir no mínimo 30 mm de espessura sempre com pelo menos 10 mm acima do ponto mais alto do sistema. Neste caso recomenda-se incorporação de rede de fibra de vidro e cumprimento dos tempos de espera para ligar sistema e revestir o material endurecido, de acordo com a ficha técnica:
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (250-255 mm).

Consumos

1,7 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor radiante

Argamassa autonivelante de elevada condutividade térmica

- Elevada transmissão de calor (condutividade térmica de 1,70 W/mK)
- Rápida colocação em serviço
- Reduz espera para atingir temperatura pretendida em mais de 50% do tempo















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C30-F7



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e nivelamento de pavimentos interiores sobre sistemas de climatização invisível, tanto de refrigeração como de aquecimento;
- · Especialmente concebido para pisos radiantes;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 3 a 8 cm;
- Apto para obra nova ou renovação sobre todo o tipo de suportes em sistemas de climatização (hidráulicos, lâminas elétricas, etc.);
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Revestível com cerâmica, pedra natural, madeira e revestimentos sintéticos (PVC, linóleo).

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10° a 30° C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Garantir estabilização do suporte/sistema a recobrir:
- Nos sistemas radiantes garantir no mínimo 30 mm de espessura sempre com pelo menos 10 mm acima do ponto mais alto do sistema;
- Esperar no mínimo 4 dias antes de acender o sistema e 7 dias antes de revestir;
- O sistema deve ser ligado de forma a ter uma evolução progressiva da temperatura (quer para temperaturas ascendentes, quer para descendentes);
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (180 mm).

Consumos

22 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

weberfloor 4815

Adesivo universal para revestimentos ligeiros (PVC, vinílicos, linóleos, etc.)

- Pronto a usar e fácil de espalhar
- Alta resistência à migração de plastificantes
- Muito baixa emissão de COVs (Emicode EC IPlus)















Embalagem

Balde de 18 kg

Cores

Bege



Normas e Certificação: EMICODE EC 1^{plus} (1530/12.02.04) German Approval Z-155-20-350



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Adesivo universal, mono componente, pronto a usar, concebido para a aplicação de revestimentos ligeiros do tipo vinílico, PVC, linóleo, etc;
- Apto para revestimentos de PVC em rolos ou placas;
- · Apto para revestimentos vinílicos acolchoados;
- Compatível com gama de autonivelantes weberfloor;
- Aplicável sobre suportes porosos ou não porosos tais como betão, betonilhas ou autonivelantes de base cimentícia, betonilhas e argamassas à base de anidrite e magnésio, cerâmica antiga, aglomerados e outros substratos semelhantes a madeira;
- Apto para aplicação sobre pavimentos radiantes;
- Resistente a tráfego de rodas giratórias (Rodas Castor);
- · Sensível ao gelo.

Dicas e Segurança

- Temperatura de suporte: 1º a 30º C;
- Humidade relativa durante aplicação e nas 24 horas seguintes: < 75 %;
- Misturar bem o material antes da aplicação;
- O suporte deve apresentar-se estável, seco, liberto de poeiras, gorduras ou outros contaminantes que possam dificultar a adesão;
- Se necessário aplicar autonivelante de alisamento ou nivelamento da gama weberfloor (otimização do consumo e potenciamento da durabilidade);
- Em aplicações sobre pavimentos radiantes é necessário desligar o sistema 48 horas antes da aplicação e mantê-lo apagado nas 48 horas seguintes;
- Sem solventes.

Consumos

 250 a 300 g/m² (dependente da medida do pente da espátula usado na aplicação – A1 ou A2).

Serviços Relacionados



weberfloor 4830

Adesivo universal para colagem de revestimentos de madeira

- Pronto a usar e fácil de espalhar
- · Elevada elasticidade
- Muito baixa emissão de COVs (Emicode EC 1 R)















Embalagem Balde de 16 ka

Cores Castanho Claro

EMICODE EC 1 R (6614/12.02.04) German Approval Z-155-10-90

Usos e limites

- Adesivo universal, mono componente, concebido para a colagem de revestimentos de madeira;
- Apto para colagem de blocos de madeira de grão final RE, pisos de madeira em mosaico, rodapés, pavimentos de madeira de duas ou múltiplas camadas, pranchas, madeira maciça (espessura> 10 mm) e blocos de madeira para pavimentos;
- Compatível com gama de autonivelantes weberfloor;
- Aplicável sobre suportes porosos ou não porosos tais como betão, betonilhas ou autonivelantes de base cimentícia, betonilhas e argamassas à base de anidrite, cerâmica antiga, aglomerados e outros substratos semelhantes a madeira;
- Apto para aplicação sobre pavimentos radiantes;
- Sensível ao gelo.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de suporte: 18º a 30º C;
- Humidade relativa durante aplicação e nas 24 horas seguintes: < 75 %;
- O suporte deve apresentar-se estável, seco, liberto de contaminantes que possam dificultar a adesão;
- Em aplicações sobre pavimentos radiantes desligar o sistema 48 horas antes da aplicação e mantê-lo apagado nas 48 horas seguintes;
- Garantir acondicionamento da madeira ao ambiente;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

800 a 900 g/m² (dependente da medida do pente da espátula usado na aplicação - B3 ou B11).

Informação completa em: www.pt.weber

weberfloor 4838

Adesivo Bicomponente de PU para revestimentos de madeira

- Elástico e resistente
- · Elevada ligação inicial e final
- Muito baixa emissão de COVs (Emicode EC 1^{Plus})















Embalagem Balde de 10 kg (A+B)

(Bicomponente)



Comp. A - Marfim Claro Comp. B - Castanho

EMICOde EC 1Plus (6108/12.02.04)

Usos e limites

- Adesivo de base de poliuretano, sem solventes e plastificantes, para colagem de revestimentos de
- Com resistência ao cisalhamento e apto para colagem de elementos longos e madeiras sensíveis;
- Para colagem de blocos de madeira de grão final RE e WE, pisos de madeira em mosaico, rodapés, lamparquet, pavimentos de madeira de duas ou múltiplas camadas, madeira maciça, (espessura> 10 mm) e blocos de madeira;
- Compatível com gama de autonivelantes weberfloor;
- Aplicável sobre suportes porosos ou não porosos tais como betão, betonilhas ou autonivelantes de base cimentícia, betonilhas e argamassas à base de anidrite, cerâmica antiga, aglomerados e outros substratos semelhantes a madeira;
- Apto para aplicação sobre pavimentos radiantes;
- Sensível ao gelo.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de suporte: 15° a 30° C;
- Humidade relativa (aplicação e 24h seguintes): < 65 %;
- O suporte deve apresentar-se estável, seco e liberto contaminantes que possam dificultar a adesão;
- Em aplicações sobre pavimentos radiantes desligar o sistema 48 horas antes e 48 horas após a aplicação;
- Garantir acondicionamento da madeira ao ambiente;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

700 a 1500 g/m² (dependente da medida do pente da espátula usado na aplicação – B3, B15 ou B11).

Informação completa em: www.pt.weber

weberfloor for

Argamassa autonivelante de revestimento com elevada planimetria

- Reparação e nivelação de pisos sujeitos a tráfego ligeiro ou moderado
- Excelentes prestações mecânicas e resistência ao desgaste por abrasão
- Rápida colocação em serviço















Embalagem

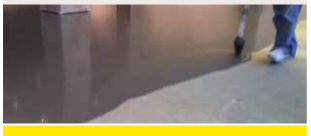
Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C30-F7 RWA10



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Execução de pavimentos com exigência de elevada resistência ao desgaste e alta planimetria (edifícios habitação, espaços de uso comercial ou pavimentos industriais sujeitos a tráfego ligeiro a moderado), renovação de garagens;
- Não adequado para aplicações em exterior;
- Espessuras de aplicação: 5 a 20 mm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Aplicável sobre suportes de betão ou betonilhas com resistência à compressão superior a 12 MPa, cerâmica, pedra natural ou mosaico hidráulico;
- Revestível com revestimentos de base epóxi ou poliuretano (weberfloor PX aqua, weberfloor PX 100, weberfloor protect). Podem também ser revestidos com cerâmica, pedra natural, PVC, vinílico, linóleo, madeira, flutuante ou carpete.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Utilizar primário weberprim adequado em função do suporte em questão;
- Garantir a não ocorrência de humidade ascensional no suporte a aplicar;
- Se necessário tratar o suporte mecanicamente;
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (245-250 mm).

Consumos

1,7 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor dur

Argamassa autonivelante de revestimento para pisos industriais

- Reparação e nivelação de pisos sujeitos a tráfego moderado a intenso
- Excelentes prestações mecânicas e resistência ao desgaste por abrasão
- Rápida colocação em serviço















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002 CT-C30-F7 RWA1



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Execução de pavimentos com exigência de elevada resistência ao desgaste e alta planimetria em pavimentos industriais sujeitos a tráfego moderado a intenso, renovação de pavimentos de betão degradados com diferentes materiais, renovação de garagens e parques de estacionamento;
- Não adequado para aplicações em exterior;
- Espessuras de aplicação: 5 a 30 mm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua;
- Aplicável sobre suportes de betão ou betonilhas com resistência à compressão superior a 12 MPa, cerâmica, pedra natural ou mosaico hidráulico;
- Revestível com revestimentos de base epóxi ou poliuretano (weberfloor PX aqua, weberfloor PX 100, weberfloor protect). Podem também ser revestidos com cerâmica, pedra natural, PVC, vinílico, linóleo, madeira, flutuante ou carpete.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10° a 30° C;
- Respeitar água de amassadura e espessuras de aplicação definidas;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes e executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Utilizar primário weberprim adequado em função do suporte em questão;
- Garantir a não ocorrência de humidade ascensional no suporte a aplicar;
- Se necessário tratar o suporte mecanicamente;
- Controlar fluidez durante aplicação com cone standard weber (245-250 mm);
- Execução de pisos industriais de maior exigência, devem ser executados por profissionais habilitados.

Consumos

• 1,7 kg/m² por mm de espessura.

Serviços Relacionados

weberfloor protect

Verniz de poliuretano bicomponente de base aquosa

- Fácil de aplicar
- Resistência à abrasão
- Impermeabilidade e resistência anti manchas













Embalagem

Caixa 5 l

- Kit de 3 componentes:
- Primário: 2,5 l
- Base: 2 l
- Endurecedor: 0,5 l

Cores

Transparente (Mate)

Usos e limites

- Verniz de poliuretano transparente (acabamento mate), para selagem e proteção de todo o tipo de revestimentos contínuos minerais de base cimentícia;
- Especialmente concebido para selagem do autonivelante de revestimento weberfloor for;
- Elevada resistência à abrasão e resistência química a um alargado espectro de agentes agressivos.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 10º a 30º C;
- Respeitar tempos de secagem entre primário e produto e entre demãos de produto;
- Não dispensa a aplicação do primário (incluído no Kit);
- Misturar bem os dois componentes antes da aplicação (se possível usar misturador elétrico);
- O suporte deve apresentar-se estável, seco, limpo, e liberto de poeiras, gorduras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência do verniz;
- Não diluir com água ou outros solventes;
- Transitável com precaução após 24 horas de aplicação da última demão;
- Endurecimento total: após 7 dias da aplicação;
- Recomenda-se a manutenção ao longo do tempo com cera adequada, para aumentar a durabilidade;

Informação completa em: www.pt.weber

 Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

140 g por m² (para as duas demãos).

weberfloor PX aqua

Revestimento epoxídico colorido de base aquosa

- Concebido para pavimentos sujeitos a desgaste
- Resistência ao desgaste e ao impacto
- Impermeável à agua, gorduras e combustíveis















Embalagem

Kit 25 kg: •Comp. A: 21,4 kg

•Comp. B: 3,6 kg



Branco (RAL 9010); Cinzento (RAL 7001); Verde (RAL 6001); Encarnado (RAL 3011); Azul (RAL 5015).

Usos e limites

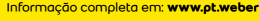
- Indicado para execução de pavimentos com tráfico rodado onde seja necessária resistência ao desgaste (pavimentos industriais, garagens, parques de estacionamento, escritórios, etc.);
- Revestimento final de pavimentos executados com autonivelantes weberfloor for e weberfloor dur ou pavimentos de betão e fibrocimento.

Dicas e Segurança

- Temperatura do suporte: 10°C a 30°C;
- Humidade do suporte: < 5 %;
- O suporte deve apresentar-se limpo, isento de poeiras e sem resíduos de outros materiais;
- Se necessário, ajustar viscosidade com 10% de água na primeira demão (restantes demãos sem diluição);
- Misturar componentes com agitador elétrico de baixa rotação até obter mistura homogénea e sem grumos;
- Tempo de vida útil do produto após misturar de aproximadamente 50 min;
- Tempo de secagem ao tato: 8 horas;
- Aplicação segunda demão: 12-24 horas;
- Endurecimento total: 7 dias.

Consumos

300-400 g/m² em função do suporte.





weberfloor PX primer

Primário epoxídico 100% sólidos

- Concebido para uso combinado com weberfloor PX 100
- Elevada aderência
- Impermeável à água, gorduras e combustíveis















Embalagem Kit 15 kg:

- Comp. A: 10 kg
- Comp. B: 5 kg

Cores

Transparente



Usos e limites

- Primário epoxídico para weberfloor PX 100 na execução de pavimentos com tráfico rodado onde seja necessária uma elevada resistência ao desgaste (pavimentos industriais, garagens, parques de estacionamento, escritórios, etc.);
- Primário do revestimento epoxídico weberfloor PX 100 quando aplicado sobre autonivelantes weberfloor for ou **weberfloor dur** ou sobre pavimentos de betão ou fibrocimento.

Dicas e Segurança

- Temperatura do suporte: 10°C a 30°C;
- Humidade do suporte: < 4 %;
- O suporte deve apresentar-se limpo, isento de poeiras e sem resíduos de outros materiais;
- Se necessário, ajustar a viscosidade com diluente epóxi na primeira demão (restantes demão sem diluição);
- Em áreas de maiores dimensões recomenda-se saturação com areia de quartzo assegurando a aderência entre camadas;
- Misturar componentes com agitador elétrico de baixa rotação até obter uma mistura homogénea;
- Tempo de vida útil do produto após misturar de aproximadamente 40 min;
- Tempo de secagem ao tato: 6 horas;
- Aplicação segunda demão: 12-24 horas;
- Endurecimento total: 7 dias.

Consumos

200-400 g/m² em função do suporte.

weberfloor PX 100

Revestimento epoxídico colorido 100% sólidos

- Especialmente concebido para pavimentos industriais
- Resistência ao desgaste e ao impacto
- Impermeável à água, gorduras e combustíveis















Embalagem

Kit 15 Kg: Comp. A: 12 kg

·Comp. B: 3 kg



Branco (RAL 9010); Cinzento (RAL 7001); Verde (RAL 6001); Encarnado (RAL 3011); Azul (RAL 5015);

Usos e limites

- Indicado para execução de pavimentos com tráfico rodado onde seja necessária uma elevada resistência ao desgaste (pávimentos industriais, garagens, parques de estacionamento, etc.);
- Revestimento final de pavimentos executados com autonivelantes weberfloor for e weberfloor dur ou pavimentos de betão e fibrocimento.

Dicas e Segurança

- Temperatura do suporte: 10° a 30°C;
- Humidade do suporte: < 4 %;
- O suporte deve apresentar-se limpo, isento de poeiras e resíduos de outros materiais (óleos, hidrofugantes, gorduras, pinturas, etc.);
- Se necessário, ajustar viscosidade diluindo com 5% de diluente epóxi na aplicação da primeira demão (restantes demãos aplicadas sem diluição);
- Misturar componentes com agitador elétrico de baixa rotação até obter uma mistura homogénea e sem grumos;
- Tempo de vida útil do produto após misturar de aproximadamente 40 min;
- Tempo de secagem ao tato: 6-8 horas;
- Aplicação segunda demão: 12-24 horas;
- Endurecimento total: 7 dias.

Consumos

450-500 g/m² em função do suporte.

Informação completa em: www.pt.weber

Informação completa em: www.pt.weber

weberfloor flow

Betonilha fluida de enchimento e regularização fácil de pavimentos

- Aplicação mais fácil
- Maior produtividade
- Maior versatilidade de aplicações















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos interiores, em obra nova ou projetos de reabilitação de forma mais fácil, rápida e confortável;
- Apto para aplicação sobre betão ou suportes cimentícios consolidados (RTração≥0,5MPa), sobre membranas de isolamento acústico para pavimentos ou sobre sistemas de enchimento;
- Apto para enchimento em sistemas radiantes;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 3 a 10 cm;
- Preparada para aplicação manual ou mecanizada. Sempre que possível aplicar com máquina de mistura e bombagem contínua de autonivelantes ou de argamassas (nas máquinas de projeção de rebocos ou gesso usar camisa e fuso de alto débito tipo D8-2 sem recurso ao ar comprimido).

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Obrigatório executar junta perimetral com espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação, etc. devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Situação de aplicação dessolarizada do suporte recomenda-se uma espessura mínima de aplicação de 5 cm;
- Em sistemas radiantes garantir no mínimo 3 cm acima do ponto mais alto do sistema;
- Consultar recomendações de aplicação na ficha técnica;
- Prever e criar pontos de referência de nível (usar lazer sempre que possível antes e durante aplicação);
- Limitar áreas continuas de execução a 30 m².

Consumos

21 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor base

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores

- Evita estaleiro em obra
- Resistente à compressão e flexão
- Mantém a uniformidade no produto aplicado e suas propriedades











Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza

Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002







Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores, tanto em construções novas como em projetos de reabilitação;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 4 a 8 cm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Recomenda-se a incorporação de uma rede de fibra de vidro weberfloor rede G120, especialmente em situações de maior exigência e quando haja dessolidarização do suporte. Esta deve ser incorporada a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, relativamente à base;
- Situação de aplicação dessolarizada do suporte recomenda-se uma espessura mínima de aplicação de 6 cm;
- De forma a minimizar os efeitos de retração é ainda recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, e que se proceda à execução de juntas estrategicamente colocadas, em função da geometria do piso, e respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes, garantindo áreas máximas de 25 m².

Consumos

• 20 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

weberfloor base rapid

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores de secagem rápida

- Evita estaleiro em obra
- Secagem rápida
- Especial para obras de renovação











weberfloor base rapid

Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores, em obras de renovação onde seja necessária uma rápida colocação do revestimento final;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 4 a 8 cm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Recomenda-se a incorporação de uma rede de fibra de vidro weberfloor rede G120, especialmente em situações de maior exigência e quando haja dessolidarização do suporte. Esta deve ser incorporada a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, relativamente à base;
- Situação de aplicação dessolarizada do suporte recomenda-se uma espessura mínima de aplicação de 6 cm;
- De forma a minimizar os efeitos de retração é ainda recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, e que se proceda à execução de juntas estrategicamente colocadas, em função da geometria do piso, e respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes, garantindo áreas máximas de 25 m².

Consumos

20 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor base plus

Betonilha de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores

- Evita estaleiro em obra
- Resistente à compressão e flexão quando aplicada flutuante
- Mantém a uniformidade no produto aplicado e suas propriedades















Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza

Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002





Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos sobre suportes deformáveis (XPS, EPS, cortiça, materiais resilientes, etc.) em interiores e exteriores, ou seja, quando aplicada flutuante;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 4 a 8 cm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Obrigatória a incorporação de uma rede de fibra de vidro weberfloor rede G120, quando haja dessolidarização do suporte. Esta deve ser incorporada a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, relativamente à base;
- Sobre isolamento (XPS, EPS) recomenda-se a aplicação prévia de manta geotêxtil;
- Situação de aplicação dessolarizada do suporte recomenda-se uma espessura mínima de aplicação de 6 cm;
- De forma a minimizar os efeitos de retração é ainda recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, e que se proceda à execução de juntas estrategicamente colocadas, em função da geometria do piso, e respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes, garantindo áreas máximas de 25 m².

Consumos

20 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

weberfloor light

Betonilha tradicional leve

- Menor carga permanente (produto aligeirado)
- Resistente à compressão e à flexão
- Melhoria térmica e acústica













Embalagem

Saco de 24 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores, tanto em construções novas como em projetos de reabilitação onde a introdução de uma carga permanente mais reduzida seja um fator determinante;
- · Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 4 a 8 cm;
- Preparada para aplicação manual (misturada com misturador mecânico ou betoneira) ou por via mecanizada com recurso a máquina de mistura/bombagem contínua.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- Recomenda-se a incorporação de uma rede de fibra de vidro weberfloor rede G120, especialmente em situações de maior exigência e quando haja dessolidarização do suporte. Esta deve ser incorporada a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, relativamente à base;
- Situação de aplicação dessolarizada do suporte recomenda-se uma espessura mínima de aplicação de 6 cm;
- De forma a minimizar os efeitos de retração é ainda recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, e que se proceda à execução de juntas estrategicamente colocadas, em função da geometria do piso, e respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes, garantindo áreas máximas de 25 m².

Consumos

16 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados



weberfloor rep

Argamassa de reparação de pavimentos

- Adequado para reparações pontuais, criação de pendentes e de meias canas
- Execução de camadas de forma delgadas (1-4 cm)
- Resistente à compressão e flexão













Embalagem

Saco de 25 kg

Cores

Cinza



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002



Informação completa em: www.pt.weber

Usos e limites

- Enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores, tanto em construções novas como em projetos de reabilitação, quando necessárias espessuras abaixo das usualmente aplicadas com as betonilhas tradicionais;
- Adequado para reparações pontuais em pavimentos, enchimento de cavidades em pavimentos, criação de pendentes e execução de meias canas;
- Não adequado para acabamento final;
- Espessuras de aplicação: 1 a 4 cm.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 30º C;
- Respeitar água de amassadura;
- Respeitar quaisquer juntas de dilatação ou de fracionamento existentes;
- Executar uma junta perimetral com uma espessura mínima de 5 mm (zonas singulares como pilares, focos de iluminação e outros devem ser considerados na execução de juntas perimetrais aos mesmos);
- De forma a minimizar os efeitos de retração é ainda recomendado que, após secagem inicial, o material seja humedecido, e que se proceda à execução de juntas estrategicamente colocadas, em função da geometria do piso, e respeitando as juntas de dilatação ou fracionamento já existentes, garantindo áreas máximas de 25 m².

Consumos

20 kg/m² por cm de espessura.

Serviços Relacionados

Produtos > Re

Leca® Uno

Betão leve para enchimento e regularização de pavimentos

- Enchimento e regularização num único passo
- Leve
- Resistente ao fogo















Embalagem Saco de 25 l

Cores Cinzento



Usos e limites

- Betão leve para enchimento e regularização de pavimentos, com aplicação em camada única;
- Apto para aplicações em interiores e exteriores em construção nova e reabilitação;
- Espessuras de aplicação: 5 a 25 cm;
- Aplicado por bombagem (usando máquinas tipo Putzmeister) ou por via manual, em balde, com misturador/betoneira;
- Apto para ser revestido com cerâmica, pedra natural e madeira. Para outros revestimentos nivelar com produto adequado da gama weberfloor;
- Permite melhoria térmica e acústica dos pavimentos.

Dicas e Segurança

- Utilizar todo o conteúdo de cada saco respeitando água de amassadura;
- O suporte deve estar consolidado, seco, limpo e isento de contaminantes;
- Se aplicado sobre pisos térreos, garantir uma correta impermeabilização do pavimento e das paredes;
- Em áreas maiores recomenda-se a execução de juntas perimetrais;
- Tubagens existentes no suporte devem estar bem isoladas;
- Se aplicado em pavimentos com instabilidade mecânica incorporar malha de aço;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.leca.pt.

Consumos

 2 sacos de 25 l / m² para enchimento de 5 cm de espessura.

Informação completa em: www.pt.weber

Leca® Mix

Enchimento pré misturado leve e isolante

- Aplicação simples, fácil e rápida
- · Leve e resistente ao fogo
- · Isolante térmico e acústico















Embalagem Saco de 50 l

Cores Cinzento



Usos e limites

- Pré-mistura leve e isolante, de argila expandida Leca® com cimento e aditivos, especialmente concebida para a realização de enchimentos de pisos térreos, pisos elevados, pisos técnicos e coberturas em interiores e exteriores;
- Espessuras de aplicação: 5 a 50 cm;
- Desenvolvido para ser aplicado por bombagem (usando máquinas tipo Putzmeister) ou por via manual, em balde, com misturador/betoneira;
- Nunca adicionar qualquer outro produto a esta mistura;
- Sobre o Leca® Mix deve ser aplicada uma betonilha de regularização da gama weberfloor esperando no mínimo uma semana (consultar Ficha Técnica).

Dicas e Segurança

- Utilizar todo o conteúdo de cada saco respeitando a água de amassadura;
- O suporte deve estar seco, limpo e isento de contaminantes que dificultem a aderência do material;
- Se aplicado sobre pisos térreos, garantir uma correta impermeabilização do pavimento e das paredes;
- Em áreas grandes recomenda-se a execução de juntas perimetrais;
- Tubagens existentes no suporte devem estar bem isoladas:
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.leca.pt.

Consumos

• 100 l (2 sacos)/m² para enchimento de 10 cm.

Informação completa em: www.pt.weber



weberprim RP

Primário de aderência e tapa poros para suportes porosos

- Pronto a usar com fácil aplicação
- Melhora a aderência a suportes absorventes
- Regulariza a porosidade do suporte















Embalagem Balde de 12 kg

Cores

Verde claro

Qualidade do Ar: Classe A+ segundo Legislação Francesa - Decreto de Lei 19/04/2011

Usos e limites

- Primário de aderência, monocomponente de base aquosa e resinas sintéticas em dispersão, concebido para promover a aderência sobre suportes porosos em interiores de autonivelantes cimentícios;
- Regulariza a porosidade do suporte, evitando o aparecimento de bolhas assim como diferenças de tonalidade e sombreamentos nos produtos aplicados sobre o mesmo;
- Apto para suportes porosos em pavimentos interiores e exteriores tais como suportes de base cimentícia como betonilhas e autonivelantes (apenas em interiores), argamassas de pavimentos à base de anidrite (apenas em interiores), lajes de betão, betão leve (apenas em interiores) e tijoléiras porosas antigas (desde que lixadas);
- Apto para suportes porosos em paredes interiores tais como rebocos, betão, gesso tradicional e placas de gesso normais ou hidrofugadas;
- Não usar em suportes não porosos como cerâmica ou plástico.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- O suporte deve apresentar-se estável, limpo, seco e isento de contaminantes (poeiras, gorduras, etc.);
- Misturar bem antes de aplicar;
- Aplicar com escova (melhor impregnação e penetração nos suportes), rolo ou airless;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

150 a 250 g/m² (em função da absorção do suporte).

Informação completa em: www.pt.weber

weberprim epoxy

Primário epoxídico bicomponente de base aquosa

- Excelente aderência a grande diversidade de suportes
- Aplicação fácil por rolo ou airless
- Sem solventes















Embalagem Caixa com Kit 4 l:

- Base: 3 I
- Endurecedor: 11



Cores

Base: Amarelo Endurecedor: Incolor

Usos e limites

- Primário epoxídico, bicomponente de base aquosa, concebido para promover a aderência de autonivelantes cimentícios sobre diversos tipos de suporte;
- Apto para suportes porosos e não porosos (especialmente betão, betonilhas e argamassas de base cimentícia, cerâmica, alumínio, betuminosos tais como telas asfálticas ou asfalto);
- Apto para adição de areia de sílica (polvilhamento em fresco) para melhoria de aderência, uniformização de suportes ou tratamento de fissuras.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35º C;
- Humidade do suporte: < 8 %;
- Misturar componentes com recurso a misturador elétrico até obter mistura homogénea sem grumos;
- O suporte deve apresentar-se estável, limpo e isento contaminantes (poeiras, óleos, gorduras, etc.);
- Quando aplicado sobre suportes absorventes se necessário diluir com 5% de água para otimizar a viscosidade e penetrar melhor no suporte;
- Tempo para recobrir: aproximadamente 4 horas (variável em função das condições ambientais);
- Não deve estar mais de 24 horas após ser aplicado sem ser recoberto (risco de vidrar superfície);
- Sem solventes:
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

150 g/m² (variável em função absorção do suporte).

Informação completa em: www.pt.weber

weberprim universal

Primário de aderência multiusos de base aquosa com secagem rápida

- Excelente aderência a grande diversidade de suportes
- Pronto a usar com fácil aplicação
- Sem solventes









Embalagem

Balde de 5 kg e 10 kg

Cores

Amarelo



Normas e Certificação: Segundo EN 13813:2002



Usos e limites

- Primário de aderência, monocomponente de base aquosa e resinas sintéticas em dispersão, concebido para promover a aderência sobre diversos tipos de suportes;
- Preparado para receber argamassas autonivelantes de regularização e nivelamento de pavimentos, cimentos-cola, argamassas de colagem de placas isolantes ou sistema weberdry roll quando aplicado em situações específicas;
- Apto para suportes porosos e não porosos (betão, betonilhas e argamassas de base cimenticia, autonivelantes de base cimenticia e à base de anidrite, betão leve (em interiores), cerâmica, pinturas resilientes, pavimentos asfálticos, painéis de madeira (OSB, CTBX,CTBH), parquet (lâminas rígidas), primários epoxídicos, gesso tradicional e gesso cartonado (normal ou hidrofugado);
- Pode ser aplicado sobre primário epoxídico em substituição do polvilhamento com sílica;
- Não se destina a reforço de suportes friáveis e degradados ou a assegurar a proteção de suportes sensíveis à humidade quando em zonas húmidas (não é adequado para minimizar fenómenos de humidade por ascensão capilar);
- Não aplicar sobre suportes molhados ou sujeitos a fenómenos de ascensão capilar, gelados, muito quentes ou sob incidência de radiação solar intensa.

Dicas e Segurança

- Temperaturas de aplicação: 5º a 35°C;
- Não exclui medidas de preparação do suporte. O suporte deve apresentar-se estável, seco, limpo e liberto de poeiras, gorduras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência do primário;
- Misturar bem antes de aplicar;
- Recobrir após secagem (aprox. 45 min);
- Sem solventes;
- Aplicar com rolo de pelo de 10 a 12 mm.

Consumos

100 a 200 g/m² (em função da absorção do suporte).

Serviços Relacionados



weberfloor perimetral

Espuma para execução de juntas perimetrais

- Fácil de aplicar
- Pronto a usar











Embalagem Rolo (100 m lineares)



weberfloor marcador

Marcador de nível autoadesivo para cotas de nivelamento

- Fácil de aplicar
- Pronto a usar
- Autoadesivo











Embalagem Saco 50 unidades

Cores **Amarelo**



Usos e limites

- Espuma concebida para a execução de juntas perimetrais antes da colocação de qualquer
- Apta para absorver a dilatação perimetral de produtos de regularização e nivelamento de pavimentos;
- Apto para betonilhas, betonilhas fluidas, autonivelantes de alisamento, autonivelantes de nivelamento, e autonivelantes de enchimento quer de base cimentícia quer de anidrite.

Dicas e Segurança

- O suporte deve apresentar-se estável, seco, completamente limpo, liberto de poeiras, gorduras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência da espuma;
- Após aplicado a argamassa de pavimento, cortar a espuma excedente;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

• 1 m por cada metro linear.

Usos e limites

- Marcador de nível autoadesivo desenvolvido para marcação de cotas de nivelamento de forma mais fácil, simples e rápida;
- Indicado para controlar espessura de aplicação de produtos de regularização e nivelamento de pavimentos:
- Utilizável em betonilhas fluidas e autonivelantes.

Dicas e Segurança

- O suporte deve apresentar-se estável, seco, completamente limpo, liberto de poeiras, gorduras ou outros contaminantes que possam dificultar a aderência da espuma;
- Passar laser para definição de cotas e cortar marcadores de acordo com espessura pretendida;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

De acordo com necessidade.

Informação completa em: www.pt.weber

Informação completa em: www.pt.weber

weberfloor rede G120

Rede de fibra de vidro para reforço de betonilhas e argamassas fluidas para pavimentos

- · Previne a formação de fissuras
- Reforço da betonilha a longo termo
- Fácil de transportar, cortar e aplicar















Embalagem Rolos de 1x50 m

(9 Kg)



Cores

ΔΖυΙ

Normas e Certificação: ETA - 13/0392

Usos e limites

- Rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino superficial concebida para reforço de betonilhas tradicionais ou argamassas fluidas de pavimentos;
- Previne fissuração durante o processo de cura das betonilhas e aumenta a capacidade de deformação em serviço por distribuição das forças a que o pavimento está sujeito (particularmente importante quando a betonilhá é executada sobre suportes compressíveis - isolamento térmico ou acústico, etc.);
- Recomendável para betonilhas e argamassas com agregados e partículas de dimensão até 10 mm.

Dicas e Segurança

- Incorporar a rede weberfloor rede G120 a 1/3 da espessura de betonilha aplicada, a contar da base;
- Quando incorporada em argamassas fluidas para pavimentos proceder à fixação da rede ao suporte;
- Garantir sobreposição de 10 cm entre as secções de rede aplicadas na área de execução;
- Cortar a rede em função da área de aplicação tendo em conta as sobreposições necessárias. Para cortar a rede usar tesoura ou lâmina afiada;
- A manipulação deste produto não requer cuidados especiais. No entanto, pode provocar alguma irritação em peles mais sensíveis. Neste caso, lavar abundantemente com água fria e sabão. Sempre que possível manipular a rede com luvas de proteção;
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Consumos

1,10 m² por m² de área de aplicação.

Informação completa em: www.pt.weber

weber latex

Aditivo para otimização da aderência de argamassas

- Fácil de aplicar
- Pronto a usar
- Otimização da aderência de argamassas à base de ligantes hidráulicos







Embalagem

Jerrican de 5 l e 20 l



Cores **Branco**

Usos e limites

- Resina líquida para otimização da aderência de argamassas com ligantes hidráulicos (betonilhas, argamassas de alvenaria, rebocos, etc.);
- Apta para adicionar à água de amassadura de argamassas com ligantes hidráulicos;
- Apto para preparação de calda para melhoria da aderência de betonilhas a suportes cimentícios (weber latex + cimento + água na proporção de 1:1:1);
- Não utilizar sob condições de gelo.

Dicas e Segurança

- Agitar bem antes da utilização
- O suporte a receber a argamassa aditivada com weber latex deve apresentar-se estável, seco, limpo e isento de contaminantes que possam dificultar a aderência (óleos, gorduras, pinturas, etc.);
- Consultar Ficha de Dados de Segurança em www.pt.weber.

Volume de adição ajustável em função da necessidade:

- Para reparações pontuais, pequenos enchimentos e execução de chapiscos usar na proporção de 1 volume de weberlatex por 1 volume de água;
- Para argamassas tradicionais de montagem: execução de camadas de base de gesso e argamassas de juntas, usar na proporção de 1 volume de weberlatex por 4 volumes de água;
- Para calda de melhoria de aderência de betonilhas a suportes cimentícios usar na proporção de 1:1:1 com cimento e água (consumo Calda de 1,5 a 2 Kg por m² em função da absorção e rugosidade do suporte).

Informação completa em: www.pt.weber







Índice de Cores

Se está a trabalhar num Projeto e a tratar de uma Situação de trabalho específica, verifique o produto que melhor se adequa.

Colagem e betumação de cerâmica

gama webercolor p.235

Revestimento e renovação de fachadas

weberplast decor M/F	ρ.236
weberplast decor plus	ρ.238
weberplast stone	ρ.239
webercal decor	ρ.239
weberev naturkal	ρ.239

	Ţ	<u></u>	
	Preto	*	
	Antracite		
	Cinza escuro		
	Metalico	*	
	Cinza claro		
	Cimento	*	
	Prata	*	
	Cinza Perola	■ *	
Classic	Quartzo	■ *	
	Platina	*	
<u> </u>	Nude	*	
	Ταυρε	■ *	
	Cacqui	*	
	Cappucino	*	
	Bege		
	Marfim	■ • ◀ *	
	Creme	■ • • *	
	Jasmim	*	
	Linho	■ • • *	
	Branco		
	Lavanda	■ *	
	Champanhe	III *	
2	Celeste	 	
virrage	Verde água		
5	Violeta		
	Gengibre	+	
	Jade	III *	
	Indigo	*	
	Azul Mar	•	
	Turquesa	■ *	
	Verde bosque	*	
	Wengue	■ • • • *	
	Castanho	■ • • *	
	Cacau	■ • *	
5	Tijolo	■ • • *	
urban	Ambar	*	
3	Girassol	■ • *	
	Verde maça	*	
	Coral	*	
	Alfazema	*	
	Barro	■ • • *	
	Cereja	■ • • *	
	Diamante Negro	•	

[■] webercolor premium ● webercolor evolution ★ weberepox easy

^{*}As cores são orientativas. Podem ocorrer ligeiras diferenças. Recomendamos a leitura da ficha técnica dos produtos escolhidos.



[■] webercolor flex
▲ webercolor art

Revestimento e renovação de fachadas

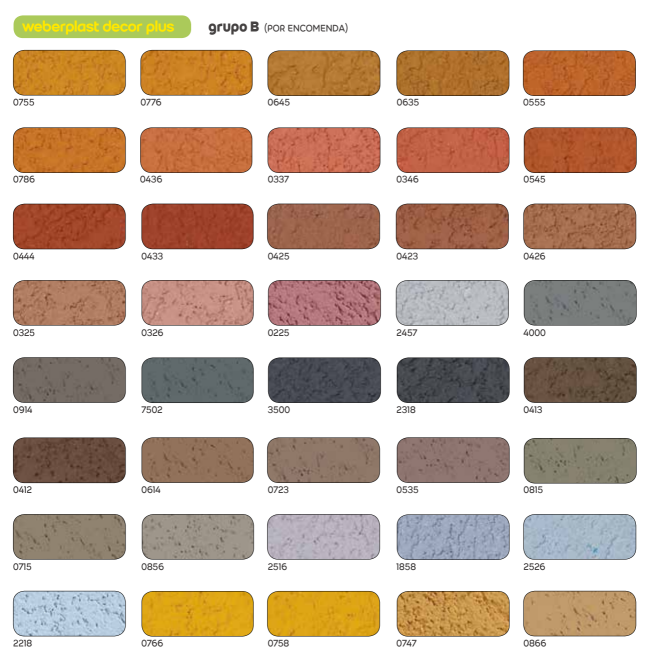


Revestimento e renovação de fachadas (cont.)





Revestimento e renovação de fachadas (cont.)



As cores do **grupo B**, disponíveis apenas no produto **weberplast decor plus**, foram desenvolvidas com base na tecnologia **webercolor reflect**. Esta tecnologia permite refletir grande parte da radiação infravermelha e obter coeficientes de radiação (a) inferiores a 0,7, possibilitando a aplicação de cores intensas ou escuras sem provocar temperaturas demasiado elevadas na superfície da fachada em **sistemas webertherm**.

Revestimento e renovação de fachadas

webercal decor

weberev naturkal

(POR ENCOMENDA)

















weberplast stone



















P03 (8501)

PU4 (3001)

RO1 (2459)

RO2 (0647)

Produtos complementares

weberprim regulador

(POR ENCOMENDA)

Este produto encontra-se disponível nas referências de cor do produto **weberplast decor M/F**.

A cor é uma aproximação, pelo que poderá ser ligeiramente diferente da cor de referência do produto.

weberprim regulador plus

(POR ENCOMENDA)

Este produto encontra-se disponível nas referências de cor do produto **weberplast decor plus**.

A cor é uma aproximação, pelo que poderá ser ligeiramente diferente da cor de referência do produto.

^{*(}xxxx) sugestão de cor para primário weberprim regulador.



Historial weber

Presente em Portugal desde 1990, a **Weber** investe continuamente no desenvolvimento de soluções inovadoras garantindo a qualidade na produção e comercialização de argamassas industriais. Pertencendo a um Grupo internacional e operando descentralizadamente, a **Weber** compromete-se a prestar soluções e serviços ao cliente com uma qualidade superior, satisfazendo-o plenamente e ajudando-o a desenvolver o seu negócio através do conhecimento do seu trabalho.

A Weber chegou a Portugal na década de 90

1990	1991-1992	1993-1996	1997-2000	
Compra da Fixicol: Aveiro e Carregado	produção to Aquisição do fundo de L comércio da Stickfit Ir	ançamento: colas écnicas e juntas ançamento: "O Guia" ntegração no Grupo Gaint-Gobain	Construção do Centro do Carregado	
2001-2007	2008-2010	2011-2014		
Modernização do Centro de Aveiro Certificação Qualidade (NP EN ISO 9001) nos Centros de Aveiro e Carregado	Aquisição do Grupo Maxit pelo Grupo SG Certif. Qualidade - Ourém Certif. Ambiente e Segurança Aveiro e Carregado Licenc. e Certif. Ambiental Ave Nova Gama de Colas	Renovar é com Conceito Parec - Grande crise n Integração das	Implementação Estratégia habitat em Por Renovar é com a Weber Renovar é Reno Conceito Paredes Eficientes Grande crise no mercado da construção Integração das atividades premix e exclat	
2015-2016	2017-2018		Hoje	
350 anos Saint-Gobain Nova gama de Colas	Separação legal da Leca Constituição da nova socieda	de - Leca	Ser a referência no Habitat Sustentável	



As Fábricas - Localizadas em Aveiro e Carregado, são unidades dotadas das melhores tecnologias de fabrico e onde as equipas de produção aplicam a mentalidade *Lean* que suporta os processos produtivos para o cliente.

A análise de causas e a tomada de ações que previnam a repetição de problemas são valores essenciais para atingir os objetivos de melhoria da Segurança, Qualidade, Ambiente e Produtividade e são um fator motivador de desempenho das equipas.



Os Laboratórios - A aposta na Qualidade e na Inovação sempre esteve presente no planeamento estratégico, suportadas pela formação contínua de técnicos especializados em Controlo de Qualidade e Investigação & Desenvolvimento.

As competências desta equipa e os meios técnicos dos seus laboratórios são fatores diferenciadores responsáveis pela consistente excelência da qualidade dos seus produtos e soluções.



A Qualidade, Ambiente e Segurança - O seu Sistema de Gestão Integrado - Qualidade, Ambiente e Segurança - implementado em todas as suas unidades de produção contribui de forma responsável, sustentável e eficaz para a melhoria contínua na: Concepção, Produção e Comercialização de Argamassas Industriais e Comercialização de Produtos Complementares; A Politica QAS demonstra o nosso compromisso e este reflecte-se no dia-a-dia através das ações e decisões que contribuem para a eficiência da nossa organização, consolidando a nossa liderança e posição de referência no mercado da construção.



A missão da **Saint-Gobain Weber Portugal S.A.** é aportar valor ao mercado da construção através de soluções fáceis, económicas e seguras, cumprindo as promessas da marca:

Importamo-nos com o bem-estar das pessoas

Para tal comprometemo-nos a:

- Formar e sensibilizar todos os colaboradores e partes relevantes interessadas para a importância das questões da Qualidade do Ambiente e da Segurança.
- 2. Cumprir com os requisitos do cliente e com as obrigações de conformidade no desenvolvimento, produção e comercialização de produtos e soluções, minimizando o respetivo impacto ambiental e riscos
- 3. Prevenir a ocorrência de incidentes e acidentes pela gestão ativa da

tratamento enquanto resíduo

Importamo-nos com o que é importante para as pessoas

Segurança e do Ambiente.

- 4. Responsabilizar os colaboradores pela sua segurança e dos colegas, promovendo a consulta e participação dos trabalhadores, proporcionando condições de trabalho saudáveis e seguras, para atingir a meta "zero acidentes de trabalho" e "zero doenças profissionais".
- 5. Proteger o ambiente promovendo o uso sustentável dos recursos materiais e energéticos, que conduzam à meta de "zero acidentes

Importamo-nos com a nossa responsabilidade a longo prazo.

- ambientais" e à "Máxima redução possível do impacto das nossas atividades".
- 6. Definir e tratar riscos, oportunidades, objetivos e metas para melhorar continuamente:
 - o desempenho do SGI
 - a satisfação dos clientes
 - a proteção do ambiente
 - a prevenção da poluição
 - o desempenho ambiental
 - a segurança e a saúde das pessoas.

PRODUÇÃO E EXPEDIÇÃO

-Eficiência energética

-Baixas emissões para a atmosfera

-Reutilização de produto

-Matéria-prima secundária

-Saúde e Segurança dos trabalhadores

e parceiros

-Expedição



TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO DOS PRODUTOS

- -Proximidade
- -Diversidade
- -Disponibilidade
- -Aconselhamento técnico

-Transporte -Reutilização, reciclagem ou UTILIZAÇÃO DOS EDIFÍCIOS

- conforto e beneficios resultantes da utilização dos produtos Weber
 - -Manutenção dos edifícios
 - Reparação, substituição, recondicionamento
 - Aconselhamento técnico

APLICAÇÃO DOS PRODUTOS

- -Construção nova
- -Renovação
- -Facilidade de aplicação
- -Segurança de produtos
- -Acompanhamento em obra
- -Transporte



Damos passos na Gestão Sustentável reduzindo o nosso impacto no ambiente em:



Matérias-primas & Residuos

- · Reutilizando produto
- · Separando resíduos
- · Utilizando matérias-primas secundárias
- · Reduzindo plástico descartável



Energia, Emissões Atmosféricas & Alterações Climáticas

- · Implementado medidas para aumentar a eficiência energética
- · Baixas emissões para a atmosfera



Consumo e Descarga de água

- · Reciclagem & Reutilização de água
- · Tratamento de águas residuais



Biodiversidade & Utilização de solos

- · Redução da deposição de resíduos em aterro
- Encaminhamento de resíduos para valorização



Acidentes & Prejuízos Ambientais

- · Implementação de medidas preventivas e de controlo de derrames de produtos químicos
- · Formação contínua aos nossos trabalhadores





Saúde e Segurança no Trabalho

- · Prevenindo incidentes e doenças profissionais
- Formando continuamente os nossos trabalhadores



Boas práticas ambientais

Após a utilização total do produto, espalme as embalagens para diminuir o espaço que ocupam

- Proteger as águas pluviais e os cursos de água de derrames
- Os resíduos devem ser encaminhados para operadores autorizados, privilegiando sempre que possível a sua valorização em detrimento da eliminação
- Evitar a libertação do produto para o ambiente

Recomendações de prudência (Segurança)

- Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um médico. Retirar a roupa contaminada.
- · SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.
- Hidratar a pele



Simbologia de perigo



GHS01 | EXPLOSIVO

CLASSES DE PERIGO: Explosivos - Reactivos - Peróxidos orgânicos RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Pedir instruções específicas antes

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes –

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

Usar o equipamento de proteção individual exigido.

Risco de explosão em caso de incêndio

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Fogo-de-artifício, munições



GHS02 | INFLAMÁVEL

CLASSES DE PERIGO: Inflamáveis - Auto-reactivos - Pirofóricos - Auto-

Emite gás inflamável

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes -

Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado

Conservar em ambiente fresco

Manter ao abrigo da luz solar

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Petróleo de iluminação, gasolina, solvente de verniz de unhas, hidrocarbonetos (derivados), etanol



GHS03 | OXIDANTE

CLASSES DE PERIGO: Oxidantes - Peróxidos orgânicos

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes - Não fumar.

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e pele contaminadas

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Agentes de branqueamento (lixívia), oxigénio para fins clínicos



GHS04 | GÁS SOB PRESSÃO

CLASSES DE PERIGO: Gases sob pressão

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Manter ao abrigo da luz solar. Usar luvas de proteção contra o frio/escudo facial/proteção ocular. Consulte imediatamente um médico

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Garrafas para gases



GHS05 | CORROSIVO

CLASSES DE PERIGO: Corrosivo

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Não respirar as poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

facial.

Armazenar em local fechado à chave.

Conservar unicamente no recipiente de origem

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Cimento portland, cal hidratada, cal hidráulica, formiato de cálcio, ácido acético, ácido clorídrico, amoníaco, desincrustantes, resinas epoxy, hipoclorito de sódio



GHS09 | POLUENTE

CLASSES DE PERIGO: Perigoso para o meio ambiente RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Evitar a libertação para o ambiente.

Recolher o produto derramado

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Pesticidas, produtos biocidas, gasolina, terebentina, resinas epoxy, hipoclorito de sódio

TABELA DE INCOMPATIBILIDADES **ENTRE PRODUTOS QUÍMICOS**









GHS06 | TÓXICO

CLASSES DE PERIGO: Toxicidade aguda severa RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Lavar as mãos cuidadosamente após

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Em caso de ingestão: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Enxaguar a boca

Armazenar em recipiente fechado.

Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa

Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

Se entrar em contacto com a pele: lavar suavemente com sabonete e água abundantes.

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Não respirar as poeiras//fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

Usar proteção respiratória.

Em caso de inalação: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Armazenar em local fechado à chave

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Pesticidas, produtos biocidas, metanol



GHS07 | CUIDADO

CLASSES DE PERIGO: Irritante - Sensibilizante dérmico - Toxicidade aguda

RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/ névoas/vapores/aerossóis

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Em caso de inalação: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la

em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de ingestão: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico em caso de indisposição. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção

Se entrar em contacto com a pele: lavar com sabonete e água abundantes. Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Cimento portland, cal hidratada, cal hidráulica, formiato de cálcio, detergentes, produtos de limpeza de sanitários, fluido refrigerante, hidrocarbonetos (derivados), resinas epoxy



GHS08 | PERIGO

CLASSES DE PERIGO: Carcinogéneo - Sensibilizante para a respiração Toxicidade para a reprodução - Toxicidade sistémica para órgão-alvo RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA: Em caso de ingestão: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vómito.

NAO provocai o vornico. Armazenar em local fechado à chave. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Em caso de indisposição, consulte um médico

Em caso de exposição: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVE-NENOS ou um médico. Pedir instruções específicas antes da utilização.

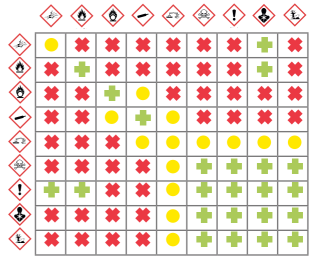
Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

Usar o equipamento de proteção individual exigido. Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Em caso de ventilação inadequada, usar proteção respiratória.

Em caso de inalação: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a resoiração

ONDE PODE SER ENCONTRADO: Terebentina, gasolina, petróleo de iluminação, sílica cristalina, alguns solventes, hidrocarbonetos (derivados)





Índice de produtos por ordem alfabética

#		weber C	
Hidro-óleo repelente	136	webercal antique	172
·		webercal chapisco	175
		webercal classic	1 <i>7</i> 1
L		webercal decor	176
		webercal dur	173
Leca mix	227	webercal liso	177
Leca uno	227	webercal sane	174
		webercol aquaplus	128
		webercol azulejo	118
		webercol epoxy	127
5		webercol ferma	125
		webercol ferma multi	124
Sistema webertherm		webercol flex L	121
classic	144	webercol flex M	122
		webercol flex S	123
Sistema webertherm		webercol flex XL	120
comfort	143	webercol rapid	117
O'ata as a sua haatha as		webercol rapid fluid webercol renovation	116
Sistema webertherm	1/5	webercol XXL	115
keramic light	145	webercolor art	119
Ciaba ana aya ba abba an		webercolor art	133 130
Sistema webertherm keramic plus	145	webercolor flex	132
keramic pius	145	webercolor premium	131
Sistema webertherm		wedercolor premioni	131
mechanic	144		
THECHAINE	177		
Sistema webertherm		weber D	
natura	143		
	1-10	weberdry 824	187
Sistemas webertherm		weberdry banda	193
Acessórios: buchas e perfis	157	weberdry fondo	191
		weberdry KF	186
Sistemas webertherm		weberdry KG	185
Acessórios: placas e redes	156	weberdry lastic	188
•		weberdry rede 50/90	194
		weberdry roll	189
weber 1		weberdry stop	192
weber A		weberdual fix E15/E20	137
weber antimousse	180		
		weber E	
		weberepox easy	134

Índice de produtos por ordem alfabética

weber F

weberfix premium	126
weberflex P100	195
weberfloor 4815	215
weberfloor 4830	216
weberfloor 4838	216
weberfloor base	222
weberfloor base plus	224
weberfloor base rapid	223
weberfloor dur	218
weberfloor flow	221
weberfloor fluid	213
weberfloor for	217
weberfloor light	225
weberfloor marcador	230
weberfloor perimetral	230
weberfloor protect	219
weberfloor PX 100	220
weberfloor PX aqua	219
weberfloor PX primer	220
weberfloor radiante	214
weberfloor rede G120	231
weberfloor rep	226
weberfloor top	211
weberfloor top ultrarapid	212

weber

weberhydrofuge 181

weber K

weberklin epox	135
weberklin Ibolimpa	135

weber L

weberlatex 231

weber P

weberplast color	162
weberplast decor M/F	159
weberplast decor plus	158
weberplast renovation	161
weberplast stone	160
weberprim chapisco	179
weberprim epoxy	228
weberprim regulador	178
weberprim regulador plus	178
weberprim RP	228
weberprim universal	229

weber T

webertec 915	190
webertec AM5	206
webertec glass	207
webertec grout	204
webertec rapid	203
webertec refract	207
webertec trafic	205
webertherm aislone	155
webertherm clima	150
webertherm flex P	152
webertherm kal	154
webertherm plus	153
webertherm pro	149
webertherm uno	151

weber R

weberep basic	199
weberep express	200
weberep fer	202
weberep rapide	201
weberev classic	16 3
weberev dur	164
weberev ip	165
weberev liso	177
weberev naturkal	170
weberev pasta	169
weberev renotec	166
weberev renotec plus	167









Na weber
acreditamos
que na indústria
da construção
é fundamental
importarmo-nos
com as pessoas
e o seu meio
ambiente











































NOTA

As nossas indicações verbais ou escritas são dadas segundo o nosso leal entender, mas devem entender-se como recomendações sem compromisso.

É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto.

A **Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.** assume unicamente a responsabilidade da qualidade de todos os seus produtos. Se, não obstante, tiver de ser considerada alguma responsabilidade, esta será limitada ao valor da mercadoria vendida e utilizada pelo cliente.

FICHA TÉCNICA

Design gráfico Criamagin / Fotografia Saint-Gobain Weber Portugal, S.A. / Impressão Einsa Print

O guia weber foi realizado e editado por Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.

Os textos deste guia foram escritos ao abrigo do novo acordo ortográfico.

A reprodução total ou parcial dos textos e ilustrações sem a nossa autorização é proibida.



Na **Weber** acreditamos que na indústria da construção é fundamental **importarmo-nos com** as **pessoas** e o seu **ambiente**



Bem-estar

Importamo-nos com o bem-estar das pessoas



Empatia

Importamo-nos com o que importa para as pessoas

Durabilidade

Importamo-nos com a nossa responsabilidade a longo prazo



Saint-Gobain Weber Portugal Zona Industrial da Taboeira 3800 055 Aveiro 234 10 10 10 234 30 11 48 www.pt.weber info@pt.weber





f 🕞



venda Proibida / Material sem valor comercial