

A ESCOLHA NATURAL



PAVIMENTO AREIA

A sua tonalidade amena e suave convida à descontracção e à evasão.

FORMATO		
QUADRADO		REF.
	30X30	0510100
	30X30 ÓLEO REPELENTE	0560100
RECTANGUL	AR	
	30X15	0510107
DEGRAUS		
	30X30 DEGRAU FOCINHO	0510DF3
REB. DE PISCI	NA	
	30X30	05100P3
RODAPÉS		
	30X7	0510121
	30X7 ESCADA FOCINHO DIREITO	051012D
	30X7 ESCADA FOCINHO ESQUERDO	051012E

REVESTIMENTO AREIA

Equilíbrio arquitectónico com um toque de originalidade.

FORMATO		
FORRAS ITALIA	ANAS ALHETAS	REF.
	23X7.5	05100F1
FITAS		
	23.6X8.1	0510111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º VERT.	0510303
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.	0510304



CARACTER	RÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 ⁻ %°C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
K ₉	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	20 N/mm²
1	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
À	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,9%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

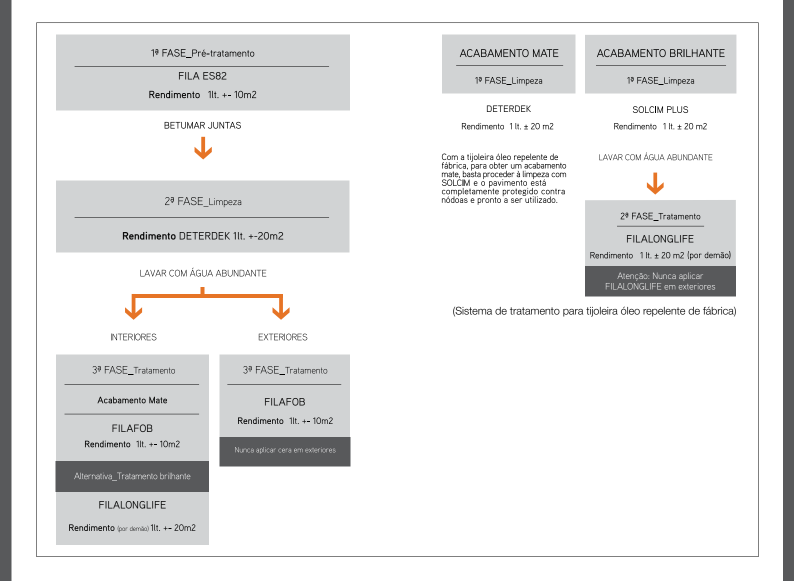
Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas "»»" no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados. As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas. No caso particular da Forra Italiana/Alheta a aplicação é feita sem juntas. Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem.

A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite. No caso particular da Forra Italiana/Alheta, recomendamos a não betumação das juntas.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



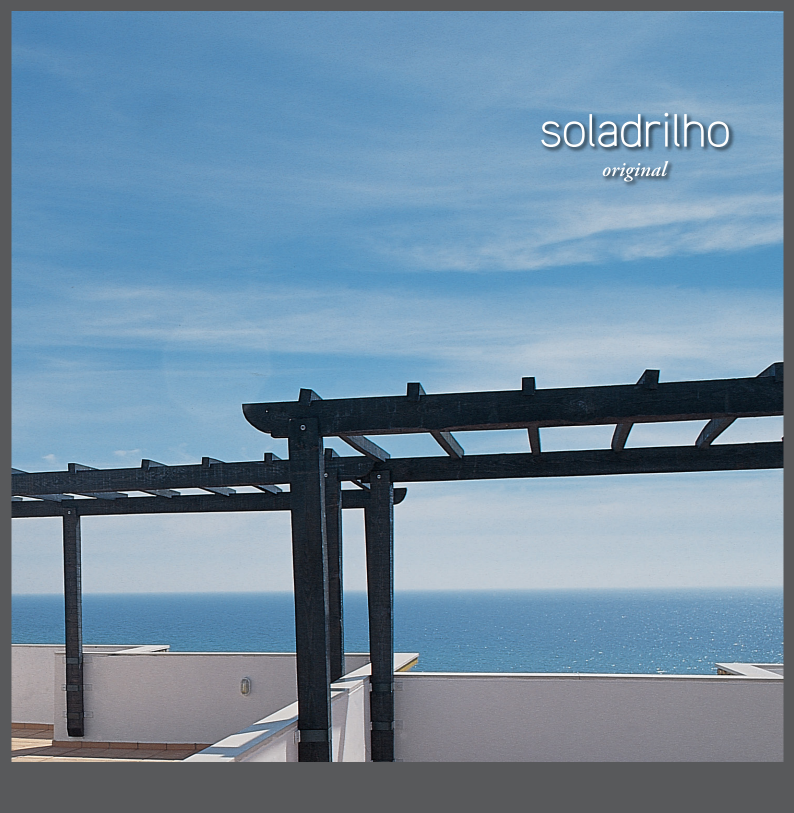
DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.





A ESCOLHA NATURAL





PAVIMENTO BRANCO

A sua cor gera um diálogo perfeito entre diferentes materiais, criando uma atmosfera com um requinte informal.

FORMATO		
QUADRADO		REF.
	30X30	0310100
RECTANGULA	R	
	30X15	0310107
DEGRAUS		
	30X30	03100D3
	30X30 DEGRAU FOCINHO	0310DF3
REB. DE PISCIN	NA	
	30X30	03100P3
RODAPÉS		
	30X7	0310121
	30X7 ESCADA FOCINHO DIREITO	031012D
	30X7 ESCADA FOCINHO ESQUERDO	031012E

REVESTIMENTO BRANCO

A forma como reflecte a luz, evidencia as suas excelentes propriedades de isolamento térmico.

FORMATO		
FORRAS ITALIA	ANAS ALHETAS	REF.
	23X7.5	03100F1
FITAS		
	23.6X8.1	0310111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º VERT.	0310303
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.	0310304



CARACTE	RÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 ⁻ /°C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
Kg	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	20 N/mm²
1	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,9%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

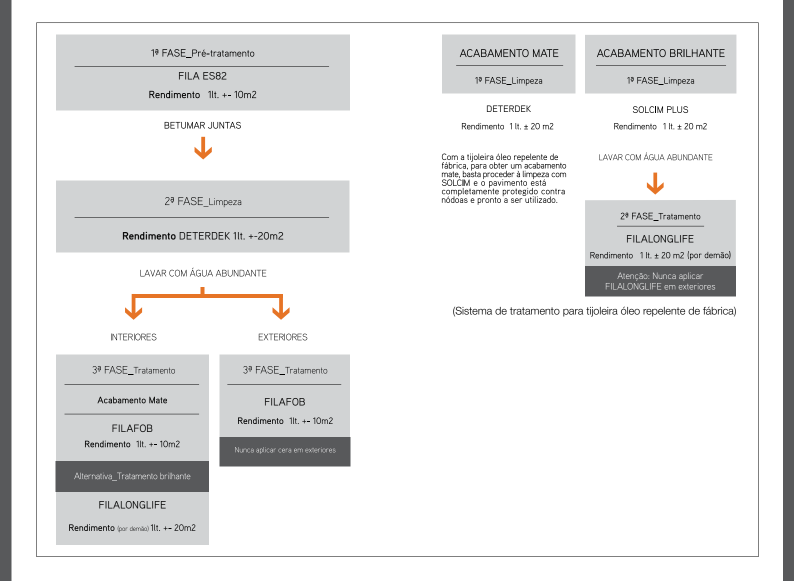
Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas "»»" no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados. As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas. No caso particular da Forra Italiana/Alheta a aplicação é feita sem juntas. Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem.

A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite. No caso particular da Forra Italiana/Alheta, recomendamos a não betumação das juntas.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.





A ESCOLHA NATURAL





REVESTIMENTO SALMÃO

A sua tonalidade quente e ao mesmo tempo amena, confere-lhe uma grande capacidade de integração com outros elementos.

0410304

FORMATO		
FORRAS ITALIA	NAS ALHETAS	REF.
	23X7.5	04100F1
FITAS		
	23.6X8.1	0410111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º VERT.	0410303

23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.



CARACTE	RÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 ⁻ ∜°C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
K ₀	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	20 N/mm²
	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
À	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,9%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

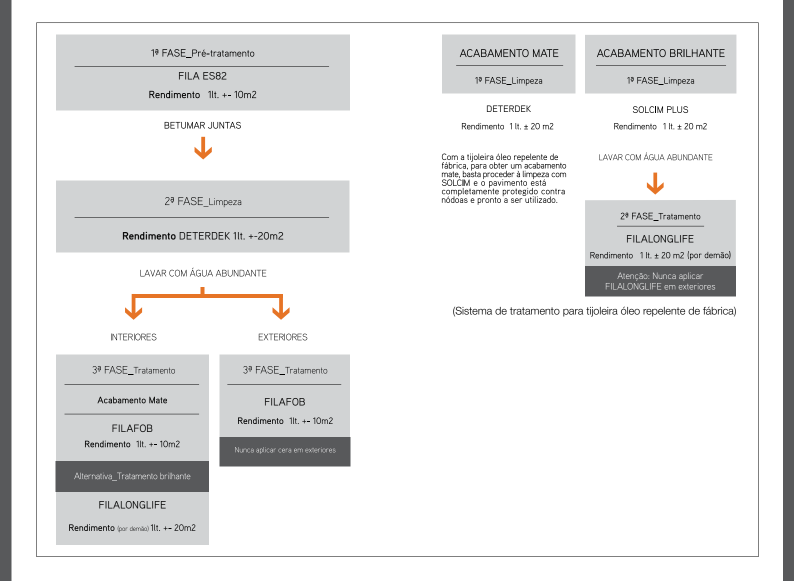
Aplique as peças de Forra de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada.

As peças de Forra devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

No caso particular da Forra Italiana/Alheta a aplicação é feita sem juntas.

No caso particular da Forra Italiana/Alheta, recomendamos a não betumação das juntas.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.





A ESCOLHA NATURAL



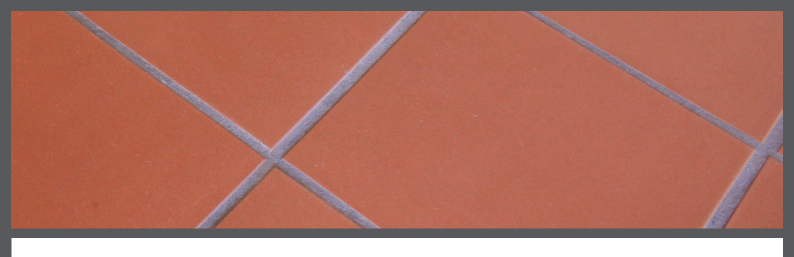
PAVIMENTO VERMELHO

Integra-se em espaços com história e tradição, criando um ambiente intemporal.

FORMATO		
QUADRADO		REF.
$\langle \rangle$	30X30	0110100
	30X30 ÓLEO REPELENTE	0160100
***	20X20 ÓLEO REPELENTE	0160101
RECTANGULA	NR .	
	30X15	0110107
***	30X15 ÓLEO REPELENTE	0160107
DEGRAUS		
	30X30	01100D3
	30X30 DEGRAU FOCINHO	0110DF3
***	30x30 ÓLEO REPELENTE	0160DT3
REB. DE PISCIN	NA .	
	30X30	01100P3
RODAPÉS		
	30X7	0110121
	30X7 ÓLEO REPELENTE	0160121
	30X7 ESCADA FOCINHO DIREITO	011012D
	30X7 ESCADA FOCINHO ESQUERDO	011012E

REVESTIMENTO VERMELHO Grande integração arquitectónica e urbanística.

FORMATO		
FORRAS ITALIA	NAS ALHETAS	REF.
	23X7.5	01100F1
FITAS		
	23.6X8.1	0110111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45° VERT.	0110303
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.	0110304



CARACTER	ÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 ⁻⁶ /°C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
K ₉	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	20 N/mm²
1	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,9%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm ³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

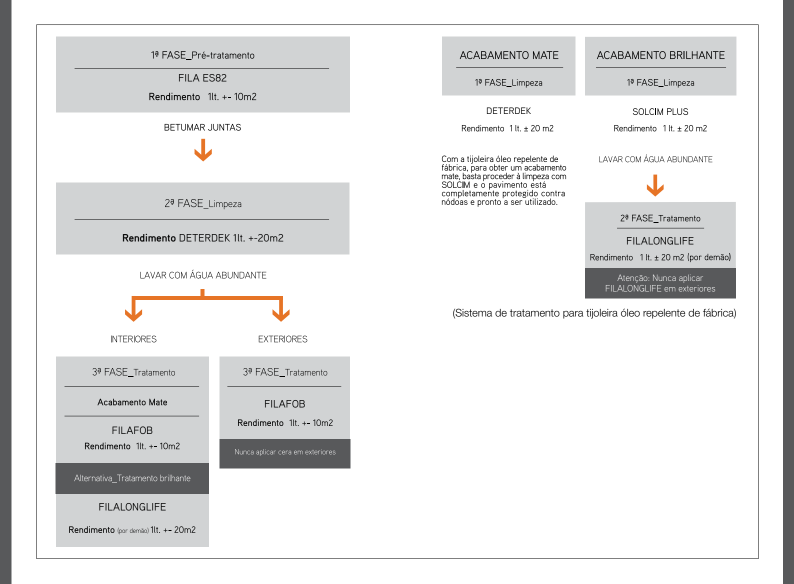
Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas "»»" no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados. As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas. No caso particular da Forra Italiana/Alheta a aplicação é feita sem juntas. Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem.

A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite. No caso particular da Forra Italiana/Alheta, recomendamos a não betumação das juntas.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



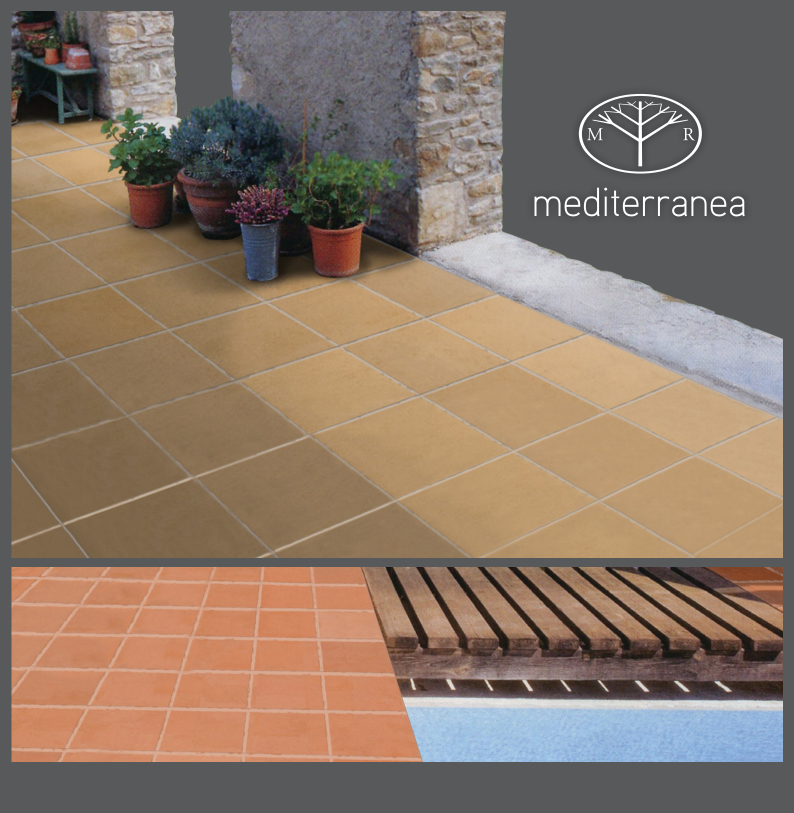
DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.





ESPÍRITO MEDITERRÂNEO





PAVIMENTO

Com as formas naturais da cerâmica tradicional o Mediterrânea é um convite a viver a vida numa atmosfera simples, confortável e descontraída. O mediterrânea naturalmente protegido, com tratamento óleo repelente.

Mediterranea encontra o seu espaço perfeito nos jardins, terraços ou interiores, introduzindo o prazer e a magia da simplicidade num ambiente de evasão natural, de quem escolhe para seu refúgio o campo ou a proximidade com o mar.

FORMATOS		DIMENSÕES	ESPESSURA	
	PAVIMENTO QUADRADO	400×400 MM	16 MM	
	DEGRAU BOLEADO	400×400 MM	16 MM	Bege
	RODAPÉ	400×100 MM	16 MM	Salmão



CARACTE	RÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	MEDITERRÂNEA
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 x 10 ⁻ %°C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
K _g	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	26,4N/mm²
1	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	8
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
À	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,9%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

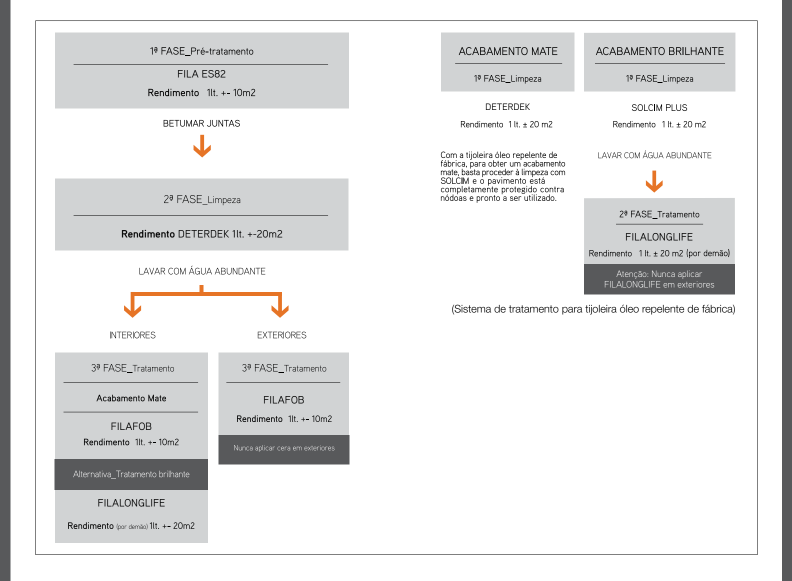
Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas "»»" no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.

As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas. Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem. A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



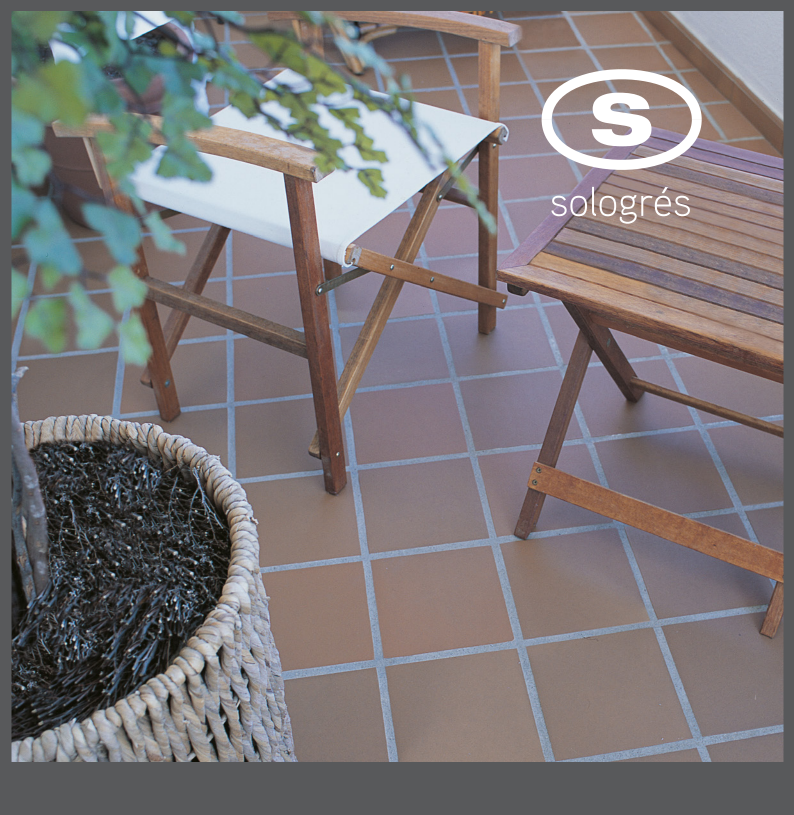
DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

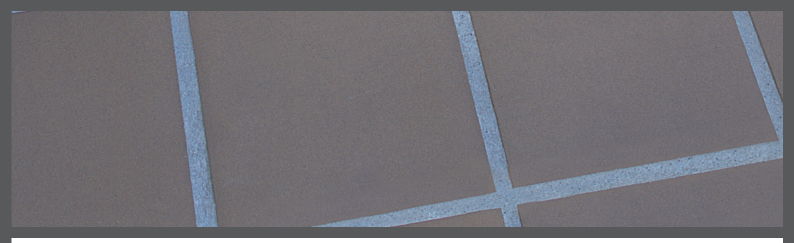
Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.





NATURALMENTE GRÉS



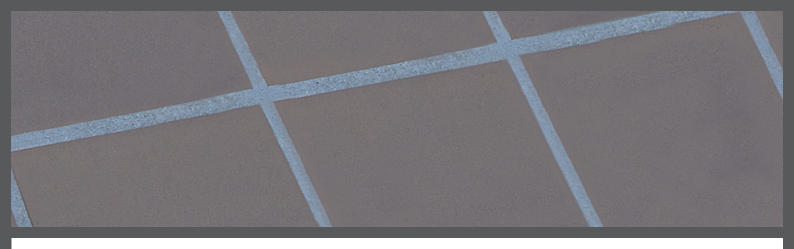


PAVIMENTO AVELÃ

ORMATOS	PAVIMENTO	REF.	ESPESSURA
QUADRADO		SOLOGRÉS AVELÃ	
$\langle \rangle$	30x30	2210100	14MM
\Diamond	24x24	2210124	14MM
RECTANGULAI	र		
\Diamond	30x15	2210107	14MM
DEGRAUS	30x30 DEGRAU DE ESQUINA	2210DC3	18MM
	30x30 DEGRAU DE FOCINHO	2210DF3	17MM
	24x30 DEGRAU DE FOCINHO	2210DF2	17MM
CORRIMÃO	30x15 CORRIMÃO	22100C3	14MM
/ERTE-ÁGUAS			
	30x30	22100V3	16MM
	24x30	22100V2	16MM
REB. DE PISCII	NA A		
	30x30	22100P3	19MM
	30x30 REBORDO DE PISCINA DE ESQUINA INTERIOR	2210PE3	19MM
RODAPÉS			
	30x7	2210121	15MM
	24x7	2210120	15MM
	30x7 ESCADA FOCINHO DIREITO	221012D	14MM
	30x7 ESCADA FOCINHO ESQUERDO	_	

REVESTIMENTO AVELÃ

FORMATO		
FITAS		REF.
	23.6X8.1	0510111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45° VERT.	0510303
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45° LONGIT.	0510304



CARACTE	RÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	SOLOGRÉS
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 x 10 ⁻ %C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
K _g	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	17 N/mm²
1	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	5,0%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 318 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

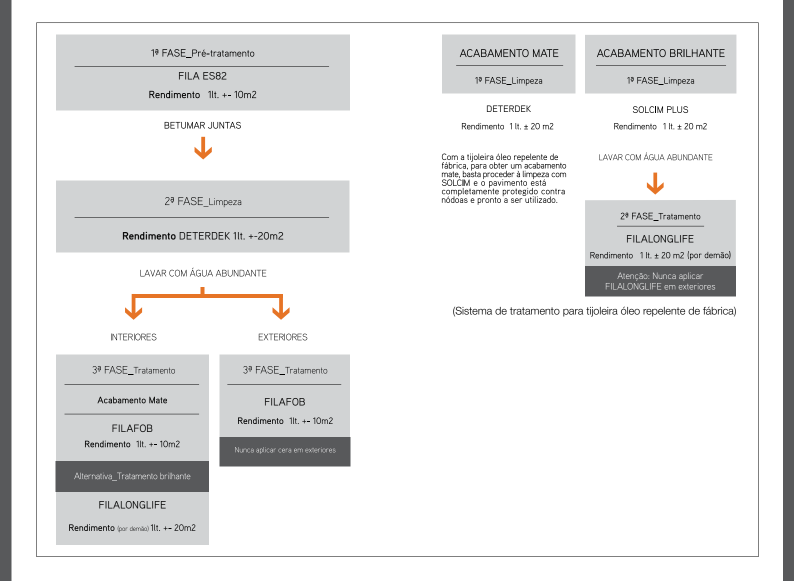
Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas "»»" no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.

As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas. Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem. A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



DETERDEK

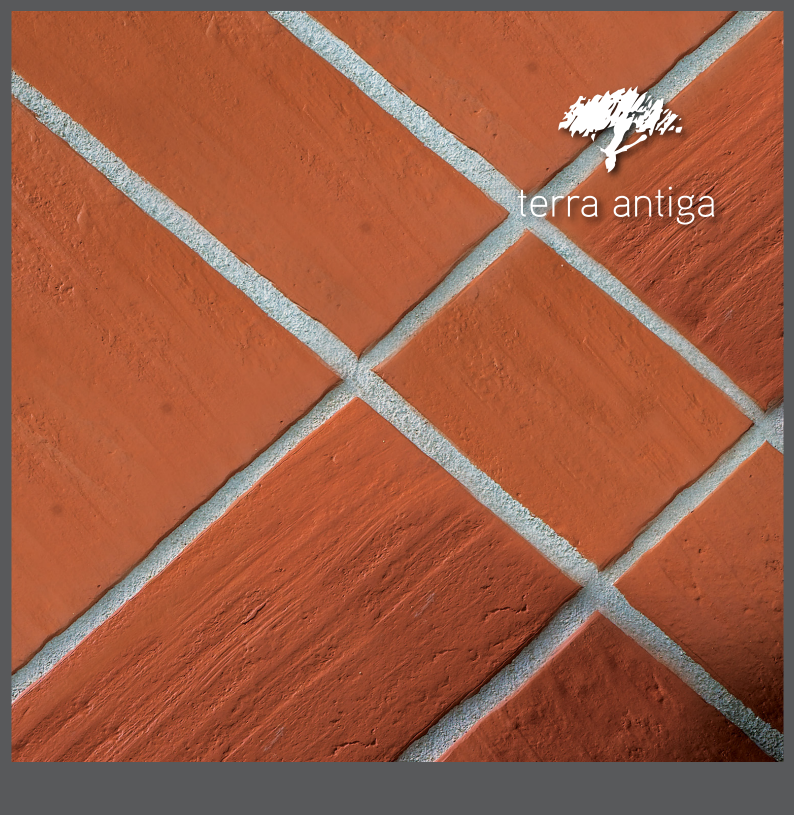
Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.



SOLADRILHO SOCIEDADE CERÂMICA DE LADRILHOS, S. A. Estrada da Barroca – Apartado 54 2334 – 909 Entroncamento Portugal Tel. +351 249 720 090 Fax +351 249 719 847 e-mail: comercial@soladrilho.pt



A EXCELÊNCIA DO RÚSTICO





TERRA ANTIGA

Três décadas a recriar tijoleira natural num respeito absoluto pela transformação da essência dos seus produtos – a argila. A Soladrilho baseia a sua dinâmica de desenvolvimento no equilíbrio entre a tradição e a modernidade.

Neste espírito a Soladrilho é detentora de uma plataforma tecnológica impar, que lhe permite uma produção diária de 8,500 m2 de pavimentos e revestimentos cerâmicos extrudidos, com uma qualidade reconhecida internacionalmente.

Desde o século II A.C. que os Romanos marcaram presença no território que hoje é Portugal. A maneira de trabalhar o barro, entre muitas outras influências, é uma das suas maiores heranças. Povoações Romanas como Scallabis, Egitania, Myrtilis e Ebora dão nome aos diferentes produtos desta colecção. Disponíveis nos formatos 33x33 cm, 33x16,5 cm e 16,5x16,5 cm.

PAVIMENTO

FORMATOS PAVIMENTO		SÉRIE 11 REF.	SÉRIE 13 REF.	SÉRIE 14 REF.	SÉRIE 16 REF.
	33x33	1163150	1363150	1463150	1663150
	16.5x16.5	1163103	1363103	1463103	1663103
	33x16.5	1163109	1363109	1463109	1663109



Série 11 - Scallabis



Série 16 - Ebora



CARACTI	ERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	TERRA ANTIGA
1	COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 x 10 %C
*	RESISTÊNCIA AO CHOQUE TÉRMICO	NP EN ISO 10545 - 9	CUMPRE
*	RESISTÊNCIA AO GELO	NP EN ISO 10545 - 12	CUMPRE
Kg A	RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	23 N/mm²
Q	DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	8
8	RESISTÊNCIA QUÍMICA	NP EN ISO 10545 - 13	UA, UHA
	ABSORÇÃO DE ÁGUA	NP EN ISO 10545 - 3	4,5%
	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 400 mm³
	RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO	DIN 51097 DIN 51130	C R11

Derivado ao processo produtivo, poderão existir pequenas diferenças de tonalidade, dimensão e rugosidade entre tijoleiras de lotes diferentes e entre tijoleiras e respectivos acessórios. Antes do assentamento deve certificar-se que a tijoleira corresponde à qualidade de escolha, ao lote e à referência escolhida.

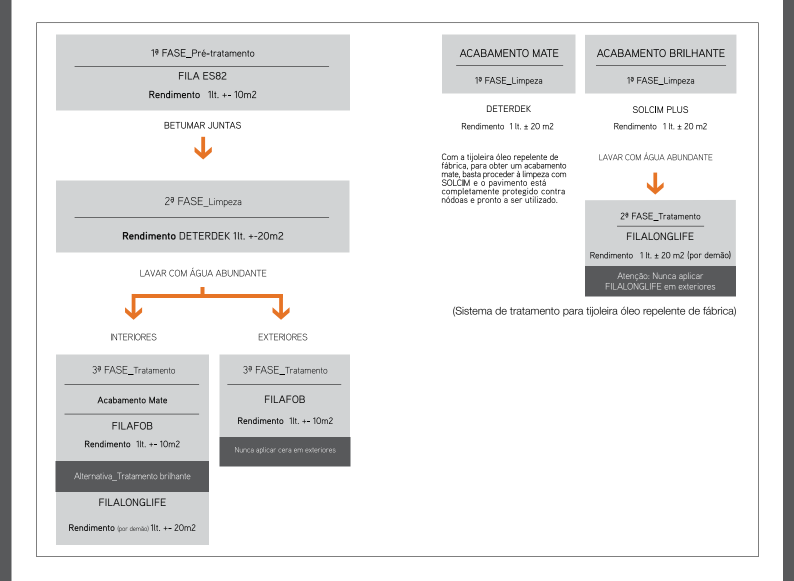
No caso da gama Terra Antiga, deve-se aplicar a tijoleira com a textura no mesmo sentido. As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas.

Na aplicação da tijoleira deve-se sempre respeitar uma junta perimetral (+/- 10 mm), para que as tensões criadas na estrutura dos edifícios sejam absorvidas pelas mesmas, não sendo transmitidas ao pavimento aplicado e não provocando assim os levantamentos que por vezes acontecem.

A correcta betumação das juntas é fundamental para um bom acabamento, não aconselhamos a utilização de betumes de cor preta, antracite ou grafite.

Esquema de Tratamento para Tijoleira ao natural (antes das juntas betumadas)



DETERDEK

Produto recomendado para a limpeza de Tijoleiras ao Natural ou Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento mate.

SOLCIM PLUS

Produto de limpeza recomendado para Tijoleiras Óleo Repelentes quando se pretende um acabamento brilhante com aplicação de FILALONGLIFE. Quando as juntas já se encontram betumadas, o tratamento deve ser feito na seguinte ordem: 2.ª Fase – 1.ª Fase – 3.ª Fase.



SOLADRILHO SOCIEDADE CERÂMICA DE LADRILHOS, S. A. Estrada da Barroca – Apartado 54
2334 – 909 Entroncamento Portugal
Tel. +351 249 720 090 Fax +351 249 719 847
e-mail: comercial@soladrilho.pt