



soladrilho
original

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
---	-------	---------

RECTANGULAR

	30X15	0310107
--	-------	---------

DEGRAUS

	30X30	03100D3
--	-------	---------

	30X30 DEGRAU FOCINHO	0310DF3
--	-------------------------	---------


REB. DE PISCINA

	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

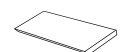
FORRAS ITALIANAS | ALHETAS REF.

	23X7.5	03100F1
--	--------	---------

FITAS










	23.6X8.1	0310111
--	----------	---------

	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º VERT.	0310303
--	-----------------------------------	---------

	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.	0310304
--	-------------------------------------	---------



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
 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
 RESISTÊNCIA À FLEXÃO	NP EN ISO 10545 - 4	20 N/mm ²
 DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	7
 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.

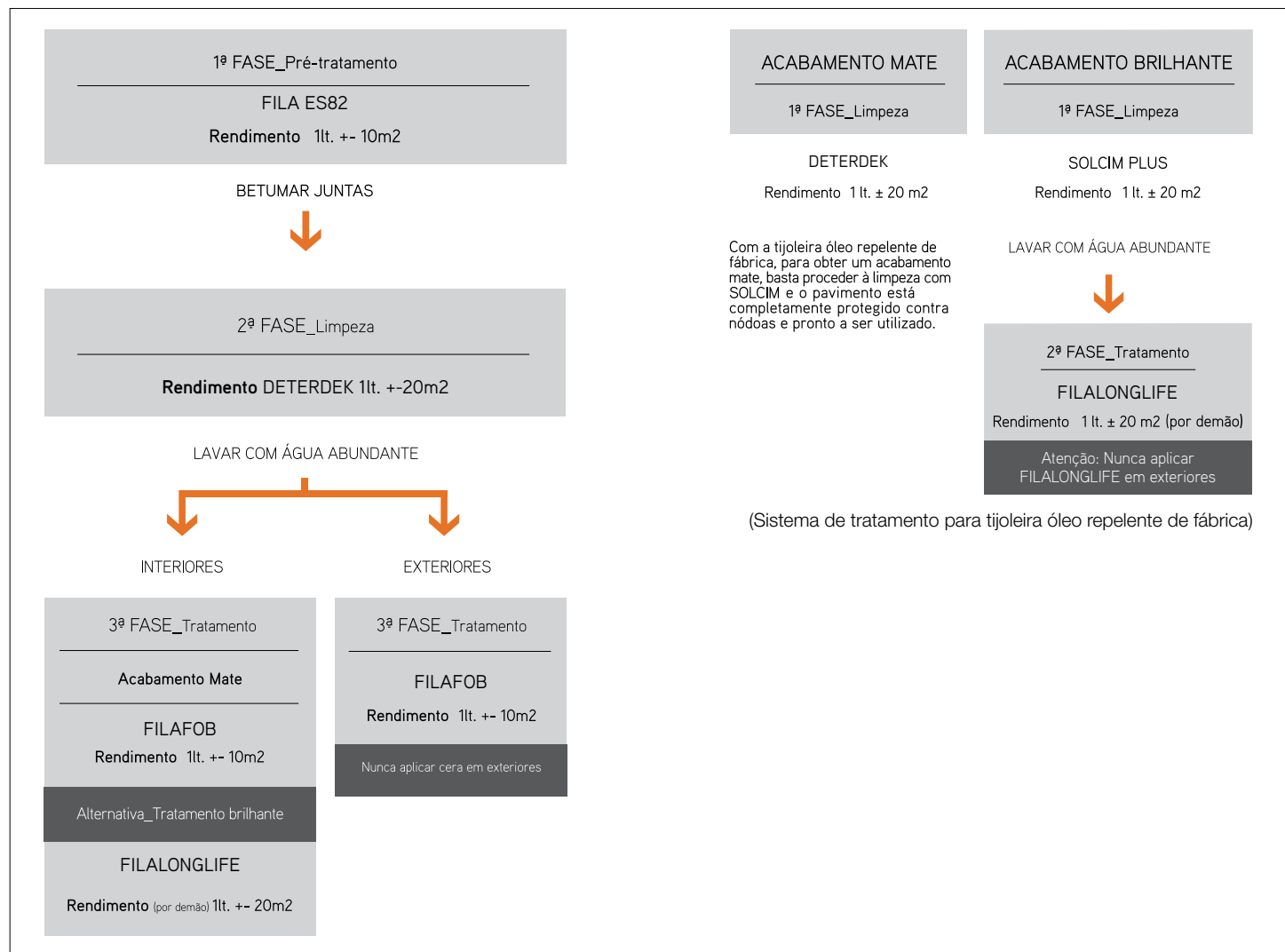
Aplice as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.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

COLAR, TRATAR E MANTER

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
original