



soladrilho  
*original*

A ESCOLHA NATURAL



## PAVIMENTO VERMELHO

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

### FORMATO

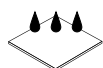
#### QUADRADO

REF.



30X30

0110100



30X30  
ÓLEO REPELENTE

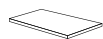
0160100



20X20  
ÓLEO REPELENTE

0160101

#### RECTANGULAR



30X15

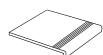
0110107



30X15  
ÓLEO REPELENTE

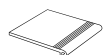
0160107

#### DEGRAUS



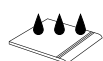
30X30

01100D3



30X30  
DEGRAU FOCINHO

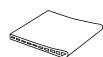
0110DF3



30x30  
ÓLEO REPELENTE

0160DT3

#### REB. DE PISCINA



30X30

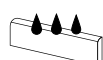
01100P3

#### RODAPÉS



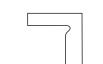
30X7

0110121



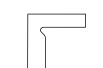
30X7  
ÓLEO REPELENTE

0160121



30X7  
ESCADA FOCINHO DIREITO

011012D



30X7  
ESCADA FOCINHO ESQUERDO

011012E

## REVESTIMENTO VERMELHO

Grande integração arquitectónica e urbanística.

### FORMATO

#### FORRAS ITALIANAS | ALHETAS

REF.



23X7.5

01100F1

#### FITAS



23.6X8.1

0110111



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° VERT.










0110303



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° LONGIT.

0110304

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 <sup>-4</sup> /°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 <sup>2</sup>
 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 <sup>3</sup>
 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.

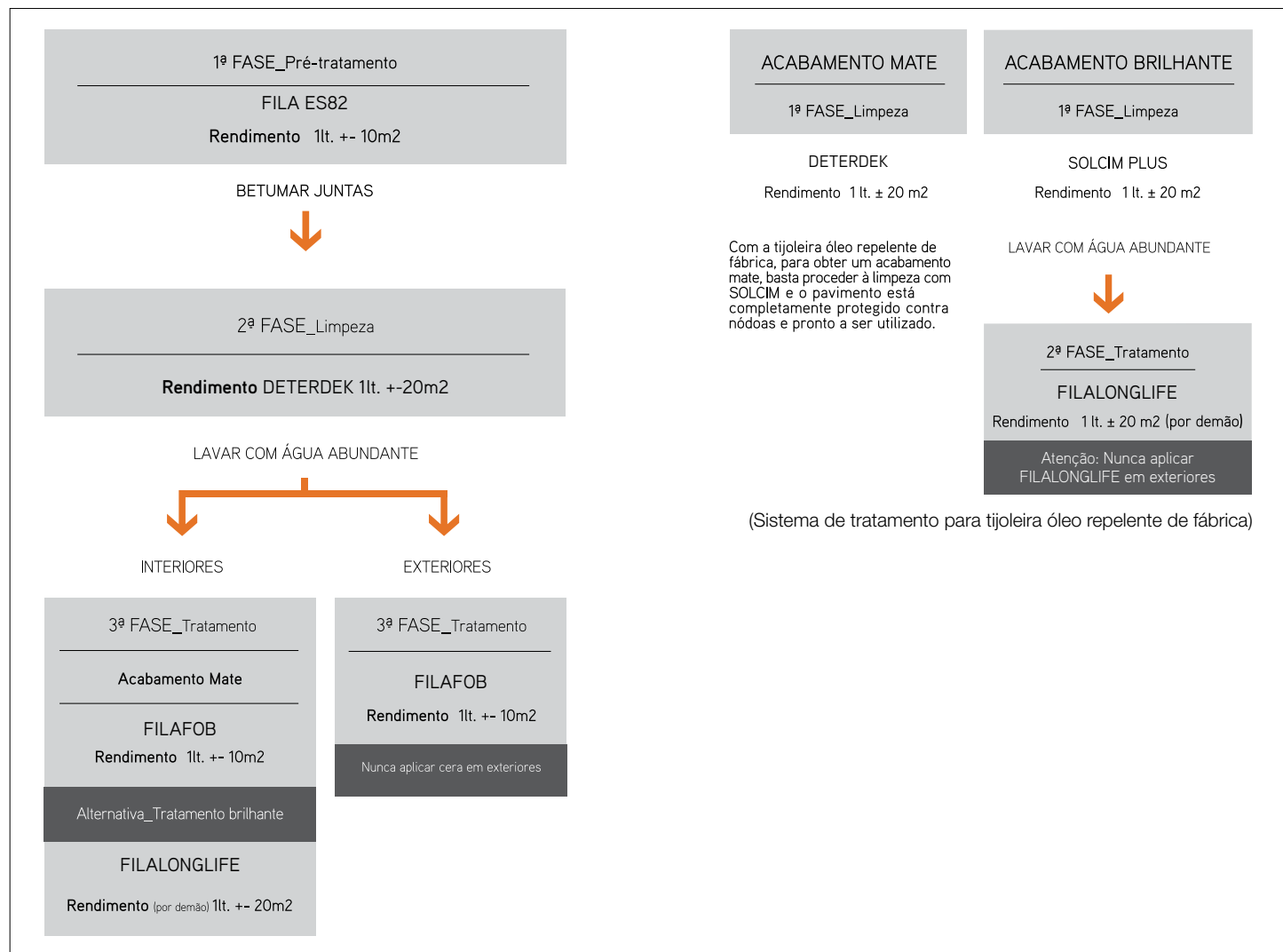
Aplice as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.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