

A photograph of a modern indoor courtyard. The space is enclosed by a multi-story glass-walled building. In the foreground, there is a tiled floor with a grid pattern. Several large, dark brown, tiered pots are arranged in a row, each containing a tall, slender tree with dense green foliage. To the left of the pots, there is a set of wooden tables and chairs. The lighting is soft and even, highlighting the textures of the wood, the tiles, and the leaves of the trees.

soladriho  
*original*

A ESCOLHA NATURAL

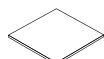


## PAVIMENTO AREIA

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

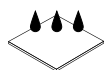
### FORMATO

QUADRADO REF.



30X30

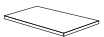
0510100



30X30  
ÓLEO REPELENTE

0560100

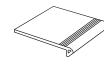
### RECTANGULAR



30X15

0510107

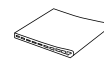
### DEGRAUS



30X30  
DEGRAU FOCINHO

0510DF3

### REB. DE PISCINA



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 ITALIANAS | ALHETAS REF.



23X7.5

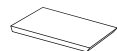
05100F1

### FITAS



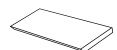
23.6X8.1

0510111



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° VERT.










0510303



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° LONGIT.

0510304

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 <sup>-6</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.

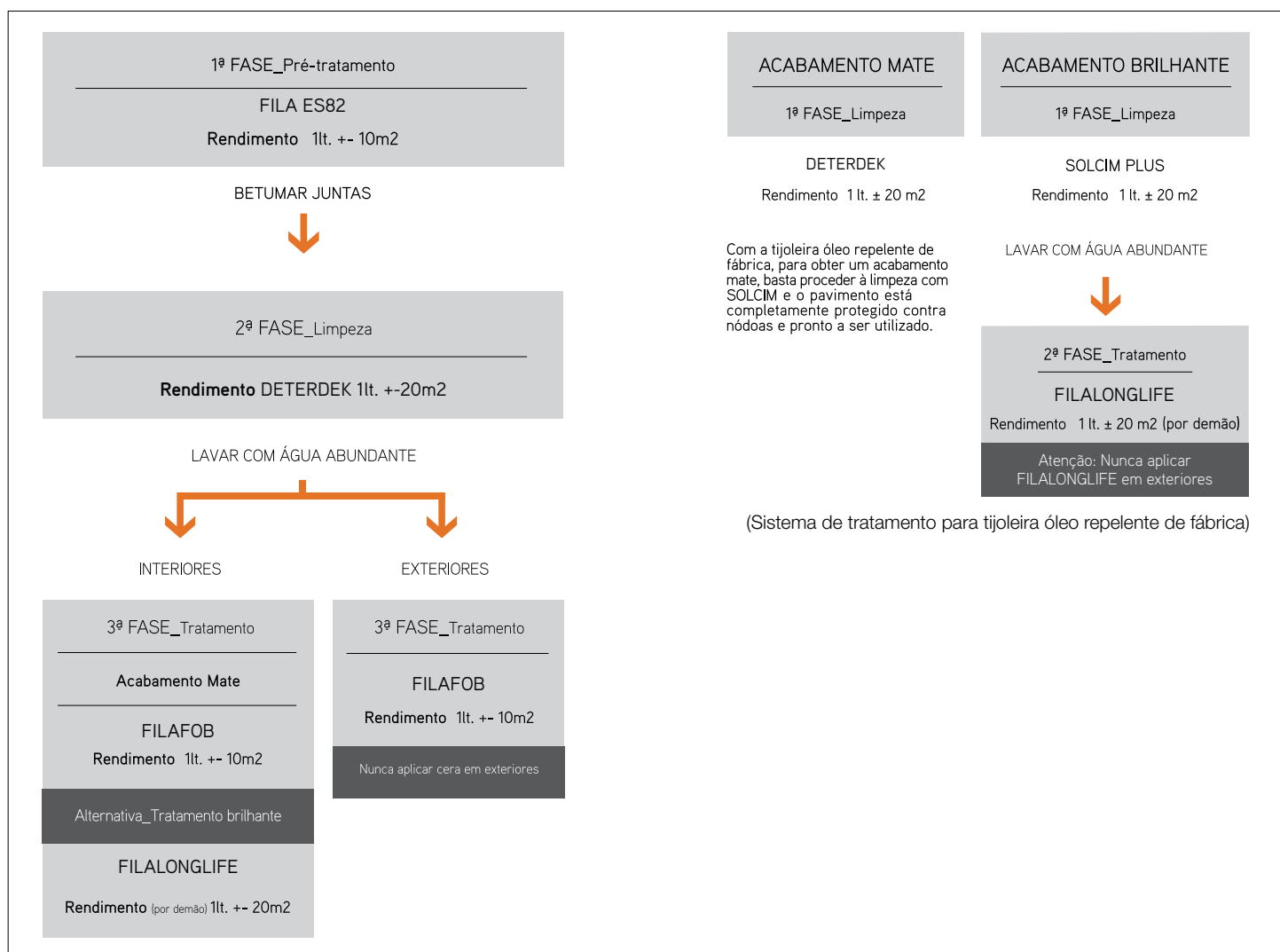
Aplice as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.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



soladriho  
*original*



A ESCOLHA NATURAL







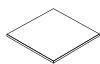
## PAVIMENTO BRANCO

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

### FORMATO

#### QUADRADO

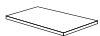
REF.



30X30

0310100

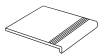
#### RECTANGULAR



30X15

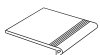
0310107

#### 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

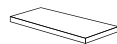
REF.



23X7.5

03100F1

#### FITAS



23.6X8.1

0310111



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° VERT.

0310303












23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° LONGIT.

0310304





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	ORIGINAL
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 5,0 x 10 <sup>-6</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.

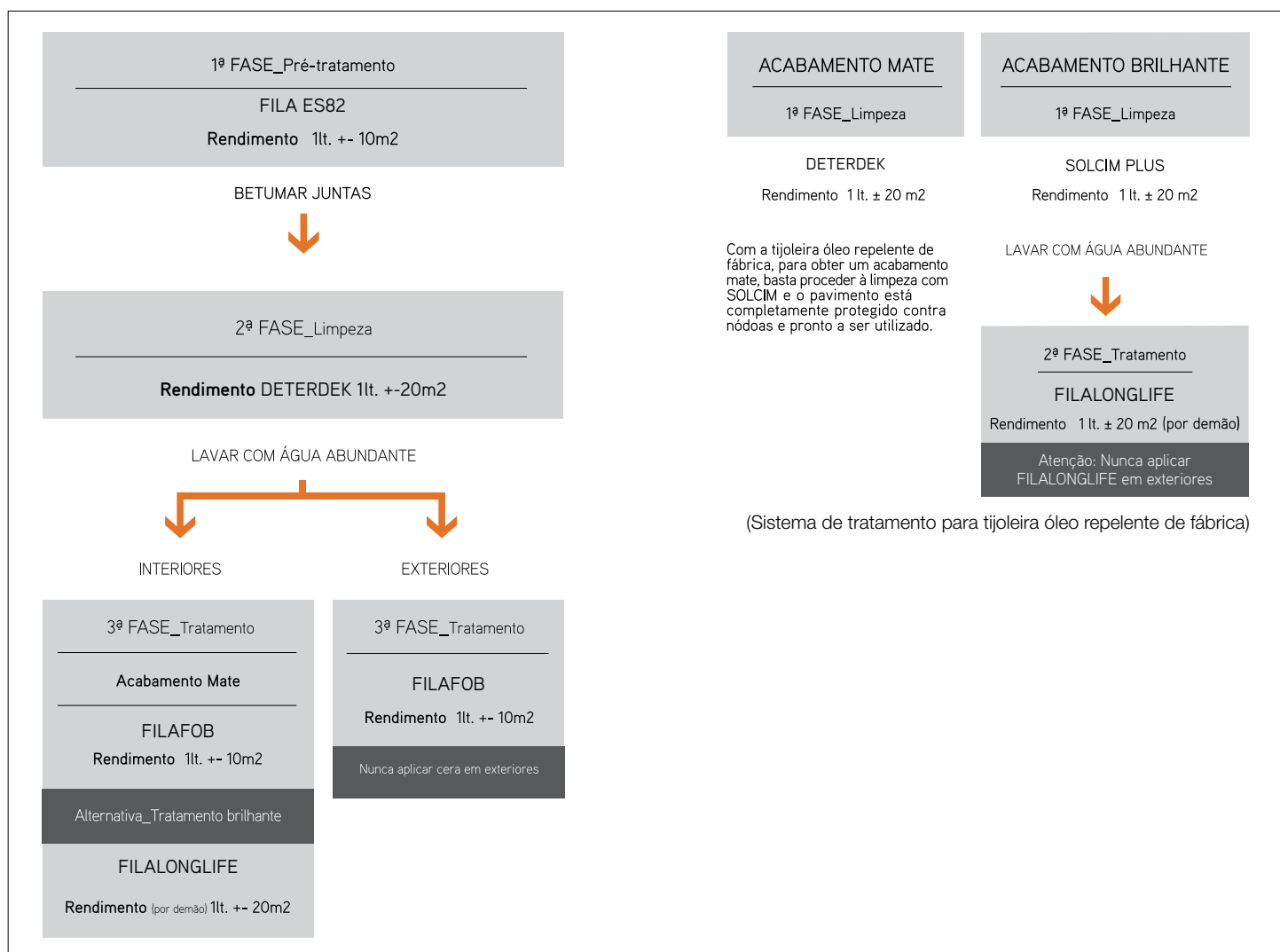
Aplice as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.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





soladrilho  
*original*

A ESCOLHA NATURAL



## REVESTIMENTO SALMÃO

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

---

### FORMATO

---

FORRAS ITALIANAS | ALHETAS

REF.



23X7.5

04100F1

---

### FITAS



23.6X8.1

0410111



23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° VERT.

0410303












23.6X8.1  
COM CHANFRE 45° LONGIT.

0410304



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

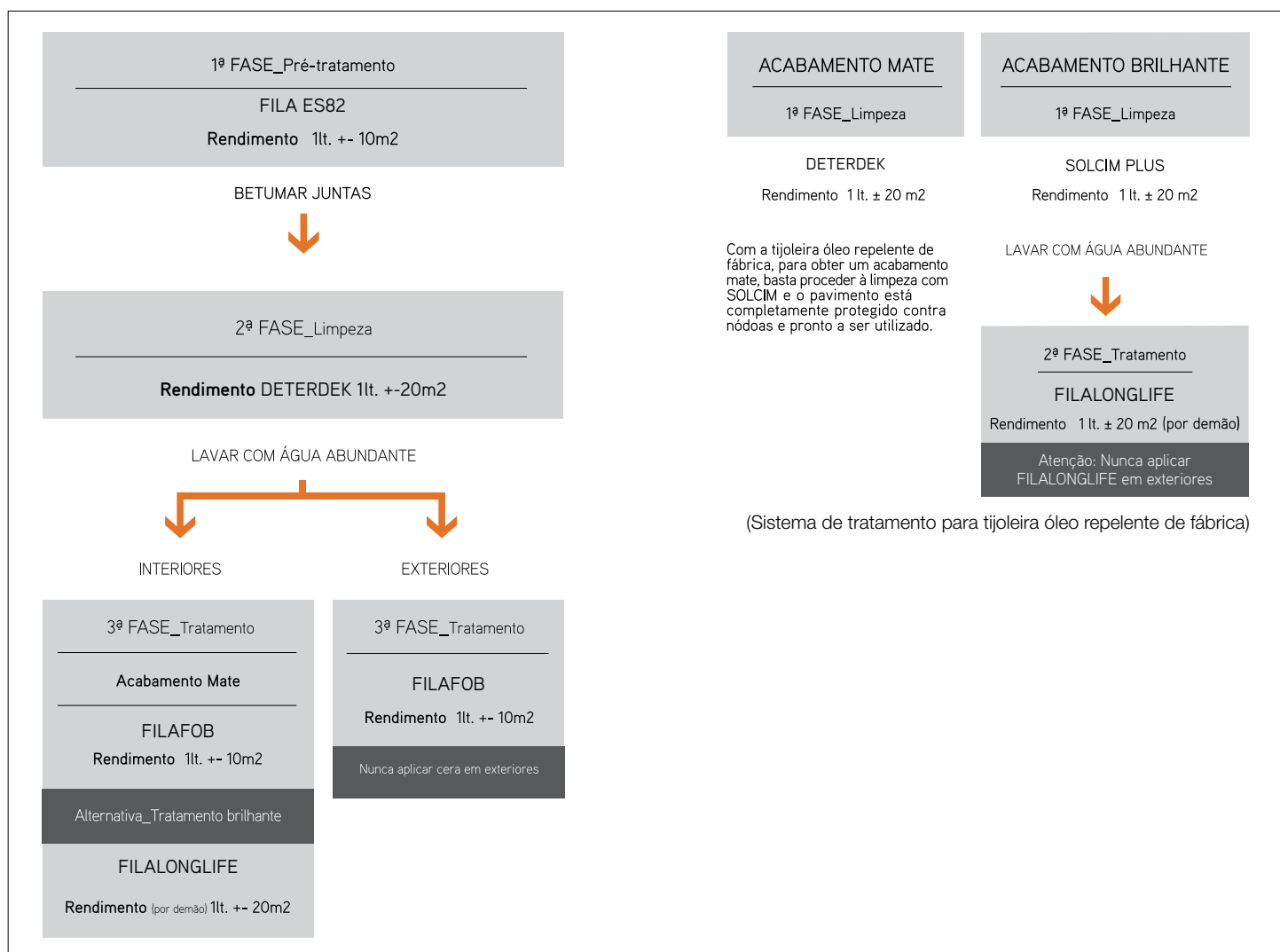
As peças de Forra devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

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.

# 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



soladrilho  
*original*

A ESCOLHA NATURAL





## PAVIMENTO VERMELHO

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

### FORMATO

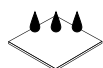
#### QUADRADO

REF.



30X30

0110100



30X30  
ÓLEO REPELENTE

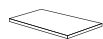
0160100



20X20  
ÓLEO REPELENTE

0160101

#### RECTANGULAR



30X15

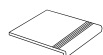
0110107



30X15  
ÓLEO REPELENTE

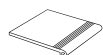
0160107

#### DEGRAUS



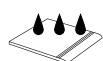
30X30

01100D3



30X30  
DEGRAU FOCINHO

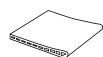
0110DF3



30x30  
ÓLEO REPELENTE

0160DT3

#### REB. DE PISCINA



30X30

01100P3

#### RODAPÉS



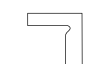
30X7

0110121



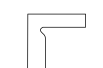
30X7  
ÓLEO REPELENTE

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.

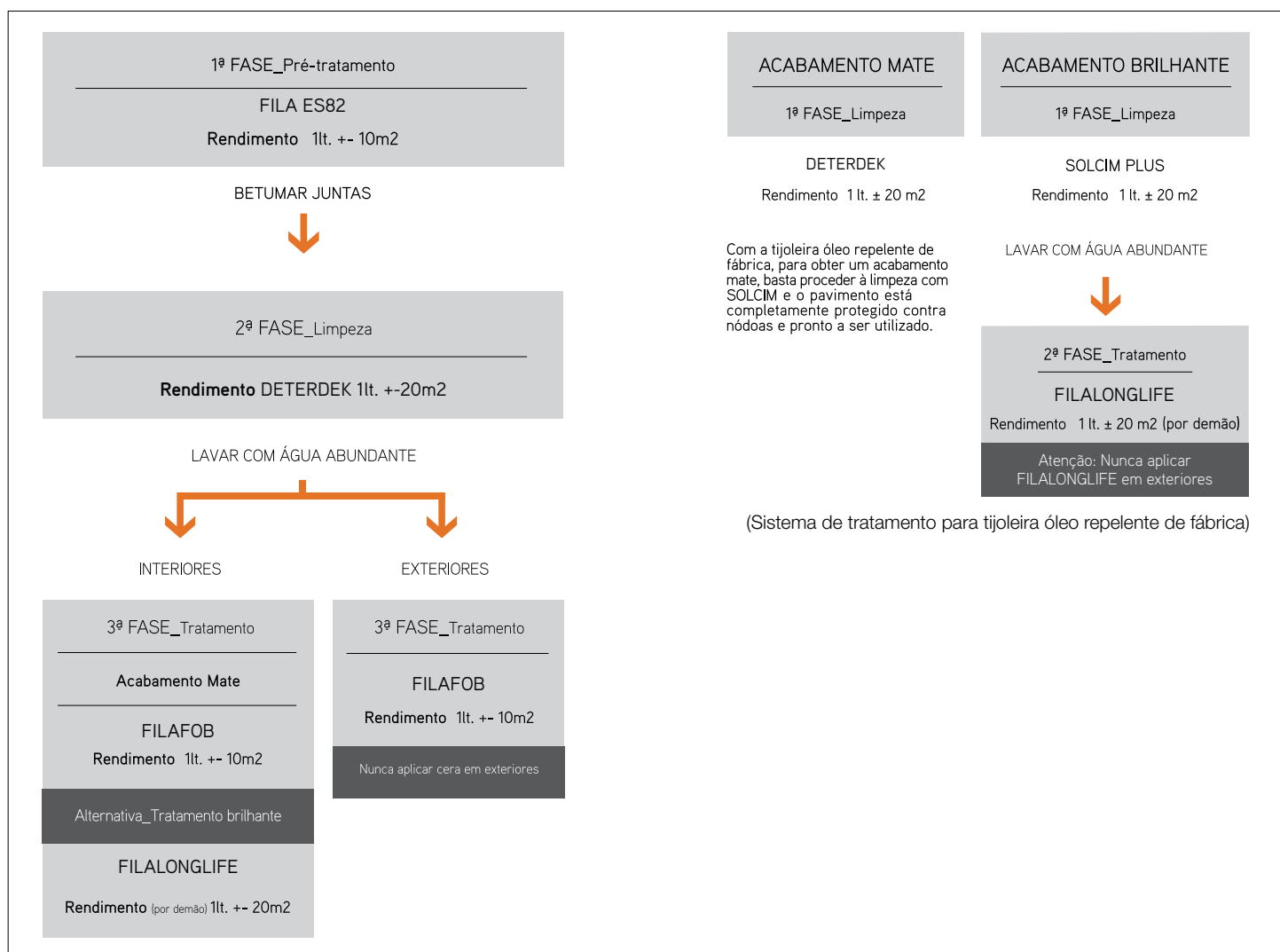
Aplice as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.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





mediterranea



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

400x400 MM

16 MM



DEGRAU BOLEADO

400x400 MM

16 MM



RODAPÉ

400x100 MM

16 MM



Bege



Salmão



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	MEDITERRÂNEA
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 x 10 <sup>-6</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	26,4N/mm <sup>2</sup>
 DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	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 <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.

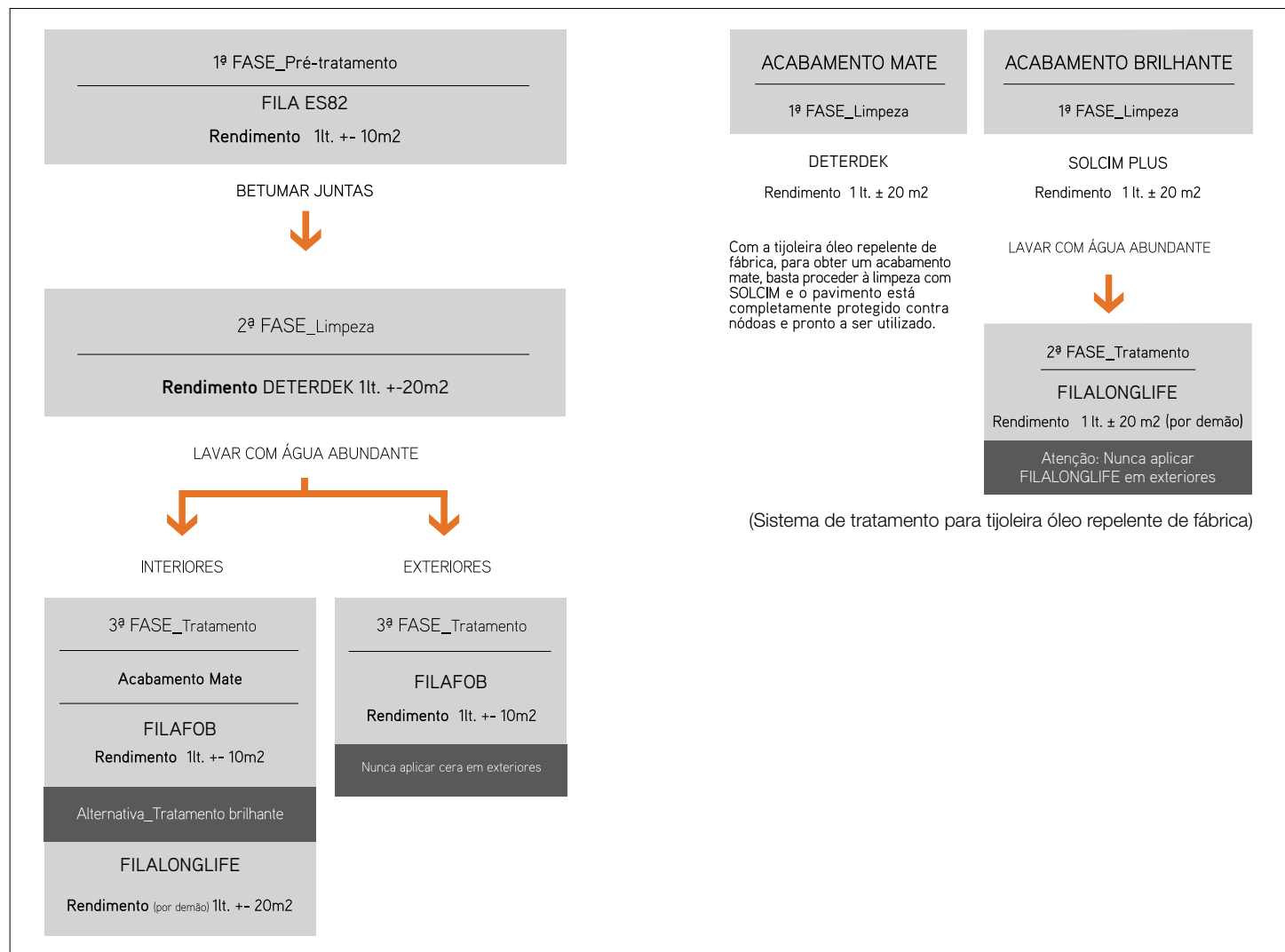
Aplique as tijoleiras de forma alternada e diferentes caixas (com o mesmo lote) por forma a obter uma bonita destonificação da superfície aplicada. As tijoleiras devem ser aplicadas com as garras e as marcas “»»” no mesmo sentido, pois assim fenómenos como o descalibre e a destonificação não são potenciados.

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.

# 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.







sologrés

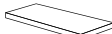


NATURALMENTE GRÉS












## PAVIMENTO AVELÃ

FORMATOS	PAVIMENTO	REF.	ESPESSURA
<b>QUADRADO</b>			
<b>SOLOGRÉS AVELÃ</b>			
	30x30	2210100	14MM
	24x24	2210124	14MM
<b>RECTANGULAR</b>			
	30x15	2210107	14MM
<b>DEGRAUS</b>			
	30x30 DEGRAU DE ESQUINA	2210DC3	18MM
	30x30 DEGRAU DE FOCINHO	2210DF3	17MM
	24x30 DEGRAU DE FOCINHO	2210DF2	17MM
<b>CORRIMÃO</b>			
	30x15 CORRIMÃO	22100C3	14MM
<b>VERTE-ÁGUAS</b>			
	30x30	22100V3	16MM
	24x30	22100V2	16MM
<b>REB. DE PISCINA</b>			
	30x30	22100P3	19MM
	30x30 REBORDO DE PISCINA DE ESQUINA INTERIOR	2210PE3	19MM
<b>RODAPÉS</b>			
	30x7	2210121	15MM
	24x7	2210120	15MM
	30x7 ESCADA FOCINHO DIREITO	221012D	14MM
	30x7 ESCADA FOCINHO ESQUERDO	221012E	14MM

## REVESTIMENTO AVELÃ

FORMATO		REF.
<b>FITAS</b>		
	23.6X8.1	0510111
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º VERT.	0510303
	23.6X8.1 COM CHANFRE 45º LONGIT.	0510304

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	SOLOGRÉS
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 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	17 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	5,0%
 RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROFUNDA	NP EN ISO 10545 - 6	< 318 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.

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.

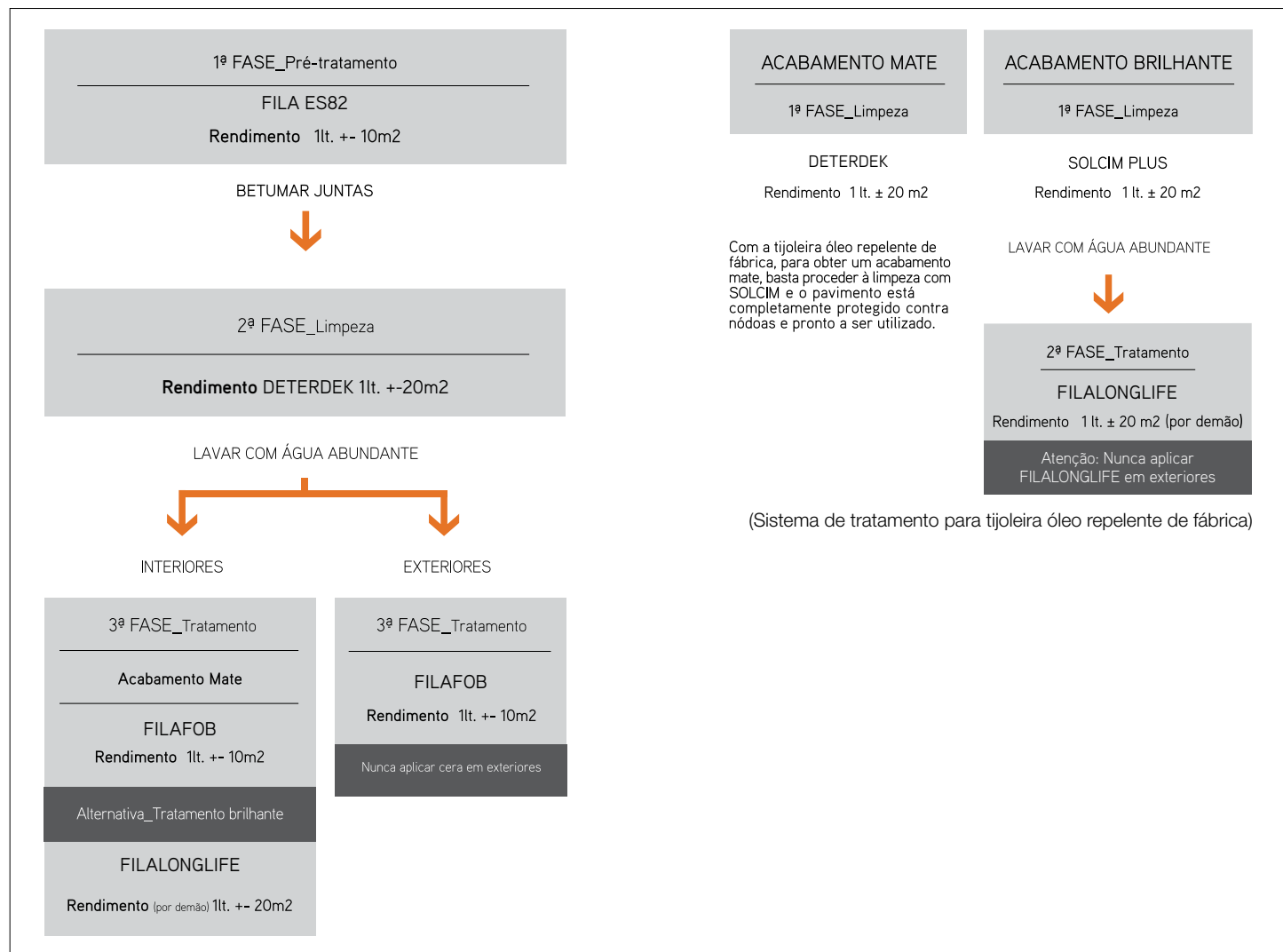
As tijoleiras devem ser aplicadas com cimento cola. Devendo ter em consideração a especificidade de cada aplicação. Os cortes devem ser efectuados com uma máquina de corte eléctrica (máquina de corte com água), para que se obtenha um acabamento regular.

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.



# 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.







terra antiga

A EXCELÊNCIA DO RÚSTICO







## TERRA ANTIGA

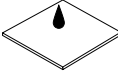


Três décadas a recriar tijoleira natural num respeito absoluto pela transformação da essência dos seus produtos – a argila. A Soladrilho baseia a sua dinâmica de desenvolvimento no equilíbrio entre a tradição e a modernidade.

Neste espírito a Soladrilho é detentora de uma plataforma tecnológica impar, que lhe permite uma produção diária de 8,500 m<sup>2</sup> 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, Egítania, 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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMAS	TERRA ANTIGA
 COEFICIENTE DE DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	NP EN ISO 10545 - 8	< 6,5 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	23 N/mm <sup>2</sup>
 DUREZA DE SUPERFÍCIE (ESCALA DE MOHS)	EN 101	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 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.

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.

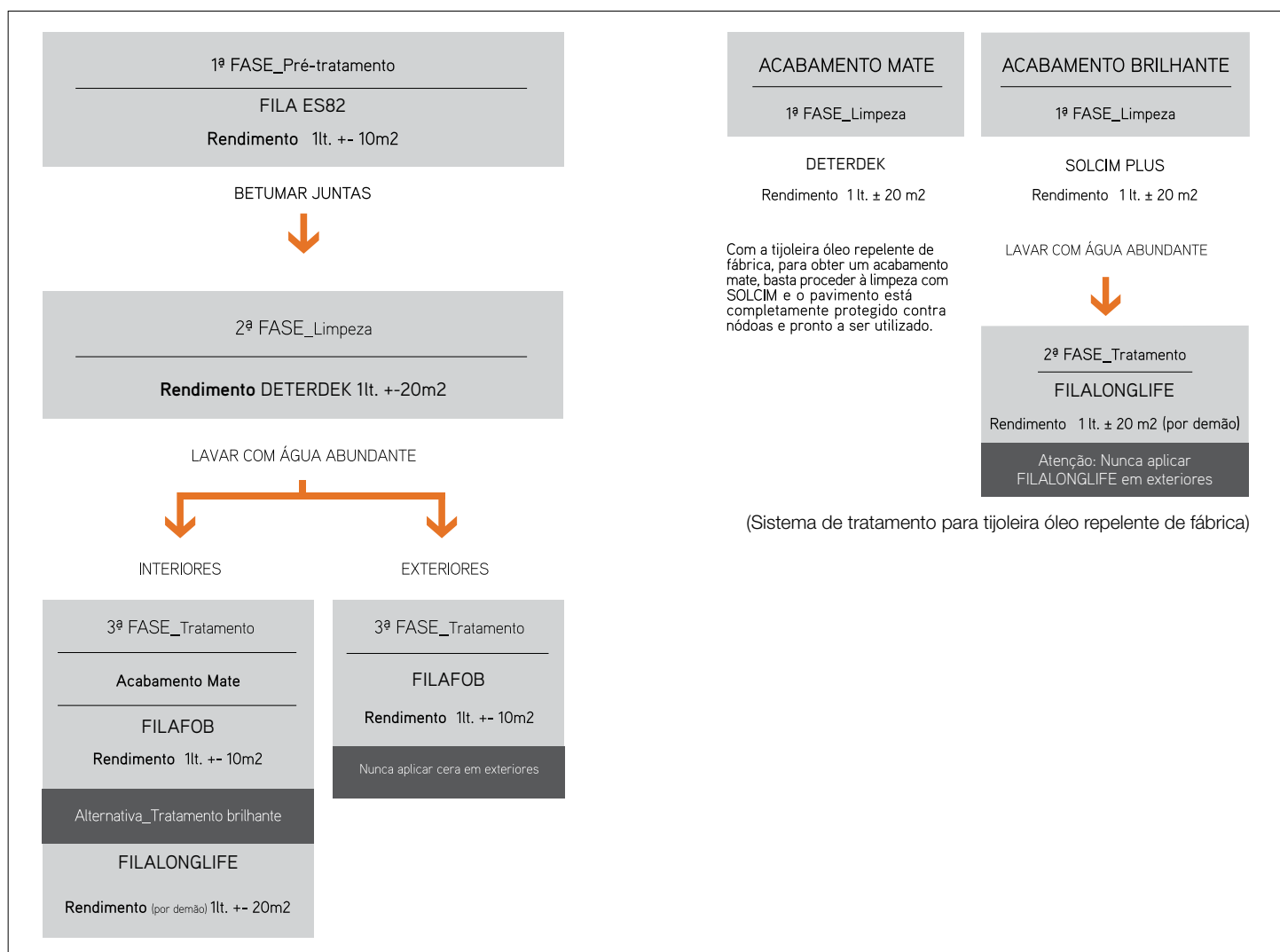
As juntas entre peças deverão ter uma largura mínima de 7 mm e não recomendamos a utilização de cruzetas.

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.

# 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.

