

# EASY

PREMIUM

1

CAMPO DE  
UTILIZAÇÃO

2

APOIOS

3

IMPLEMENT  
AÇÃO

4

CIRCULAÇÃO

5

MANUTENÇÃO  
/GARANTIA

## **IMPORTANTE**

*Este revestimento está reservado a uma utilização residencial e comercial de pequena dimensão (escritórios, pequenas lojas, etc.) e não pode ser utilizado nos seguintes casos: varandas, temperaturas que podem descer abaixo dos 15°C, piso radiante reversível ou com temperaturas que podem descer abaixo dos 15°C, etc. acima de 28°C, pavimentos com fissuras, humidade ascendente, painéis OSB.*

*Em tempo muito quente, é aconselhável cobrir a janela de sacada /janela de telhado para evitar que o produto se expanda.*

*Não é recomendada a utilização de um revestimento de base.*

*Para mais informações técnicas, contacte um especialista.*

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 17/03/2021 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento atual antes de qualquer instalação.

# EASY

PREMIUM

1

2

3

4

5

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

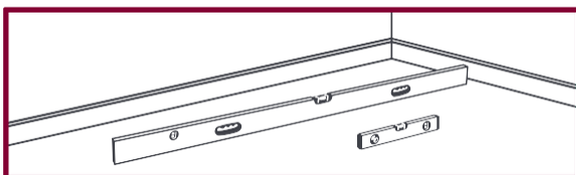
**APOIOS**

IMPLEMENTAÇÃO

CIRCULAÇÃO

MANUTENÇÃO /GARANTIA

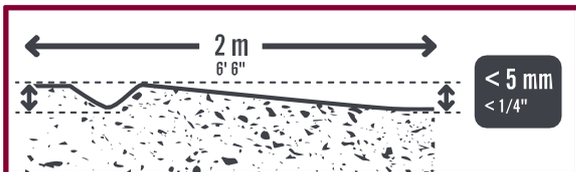
## 1. GERAL



A instalação deve ser efectuada sobre uma superfície plana, limpa, sólida, seca e sólida.



O substrato deve estar seco e não deve haver risco de humidade ascendente. Se necessário, efectuar um teste de controlo.



A planeza deve ser inferior a 5 mm, de acordo com a regra dos 2 metros.



O substrato não deve ter uma folga  $> 1 \text{ mm}$  / 20 cm.

## 2. RECOMENDAÇÕES POR TIPO DE SUBSTRATO

### Apoio

### Condições

Ladrilhos	✓	Se a junta tiver $< 4 \text{ mm}$ de largura e $< 1 \text{ mm}$ de profundidade. Caso contrário, aplicar um composto de alisamento para evitar que as juntas apareçam (telegrafia). Lixar e aplicar o primário.
Alcatifa / Laminado	✗	Retirar o revestimento e, se o pavimento for demasiado irregular, nivelá-lo.
Pavimento OSB	✗	Aparafusar um painel de revestimento no topo.
Subcapa	✗	Remova o subpavimento e, se o pavimento for demasiado irregular, nivele-o.
Aquecimento por piso radiante de água quente	✓	Máximo $28^{\circ}\text{C}$ .
Piso radiante elétrico e piso reversível	✗	-
Pavimento vinílico compacto / Insonorização / Pavimento laminado	✗	Retirar o revestimento e a eventual base. Se necessário, aplicar um reboco de alisamento.
Pavimento de betão, betão pintado, betão nivelado, betonilha de cimento líquido	✓	Se a humidade for inferior a 4%, não há fissuras. Se o pavimento for demasiado irregular, deve ser nivelado.
Betonilha de anidrite	✓	Se a humidade for inferior a 0,5%. Remover a sujidade da superfície e aplicar um primário para betonilhas de anidrite.
Parquet maciço e painéis de madeira	✓	Parquet maciço colado: remover. Parquet sobre vigas: aparafusar um painel de revestimento.

# EASY

## PREMIUM

1

2

3

4

5

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

APOIOS

IMPLEMENTAÇÃO

CIRCULAÇÃO

MANUTENÇÃO/  
GARANTIA

## 1. ANTES DA INSTALAÇÃO

Antes de aplicar o revestimento, este deve ser examinado para identificar eventuais problemas visuais.

Para garantir a uniformidade da cor, a instalação de uma peça deve ser efectuada com o mesmo lote de produção, tal como indicado na embalagem.

A temperatura ambiente durante a instalação deve situar-se entre 15°C e 26°C.

As tábuas ou os ladrilhos devem ser desempacotados, com o lado decorativo para cima, na divisão 24 horas antes do assentamento. Limpar a superfície antes do assentamento.



## 2. FERRAMENTAS



Cortador



Fita métrica



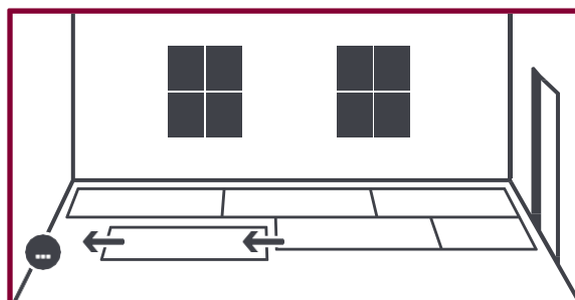
Régua metálica



Luva de corte

## 3. DIRECÇÃO DE INSTALAÇÃO

As ripas/azulejos devem estar alinhados nas divisões em direção à parede principal da janela ou no sentido do comprimento.



# EASY

## PREMIUM

1

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

2

APOIOS

3

IMPLEMENTAÇÃO

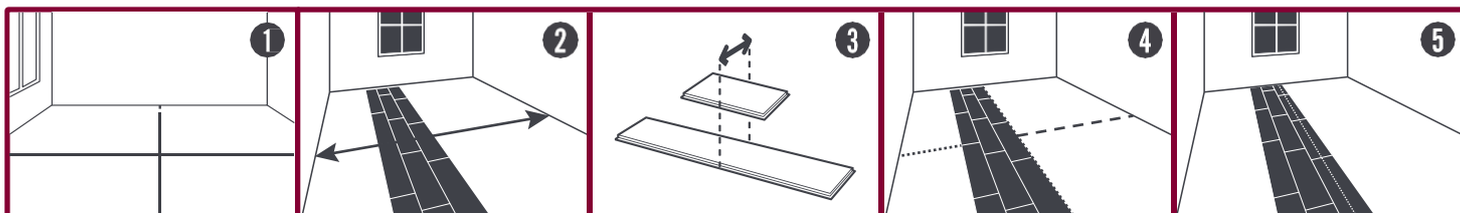
4

CIRCULAÇÃO

5

MANUTENÇÃO/  
GARANTIA

### 4. LOCALIZAÇÃO DOS EIXOS



1 Dividir a peça em 4 secções, traçando 2 eixos perpendiculares que se intersectam no centro da peça.

2 Medir o lado da peça perpendicular à instalação.

3 Divida esta medida pela largura da tábuas/laje. Arredondar para o número inteiro mais próximo.

4 Se o número for par, comece por colocar uma tábuas/azulejo de cada lado do eixo.

5 Se o número for ímpar, comece por colocar uma tábuas/telha sobre o eixo.

### 5. APLICAÇÃO DO PRIMÁRIO

[www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)

Primaire  
universal  
BOSTIK

CERAMIC > 4 mm  
1 1/4" > 1 mm  
3/8"

CERAMIC < 4 mm  
1 1/4" < 1 mm  
3/8"

PVC-LINO

PVC-LINO-TEXTIL

LAMINADO OU

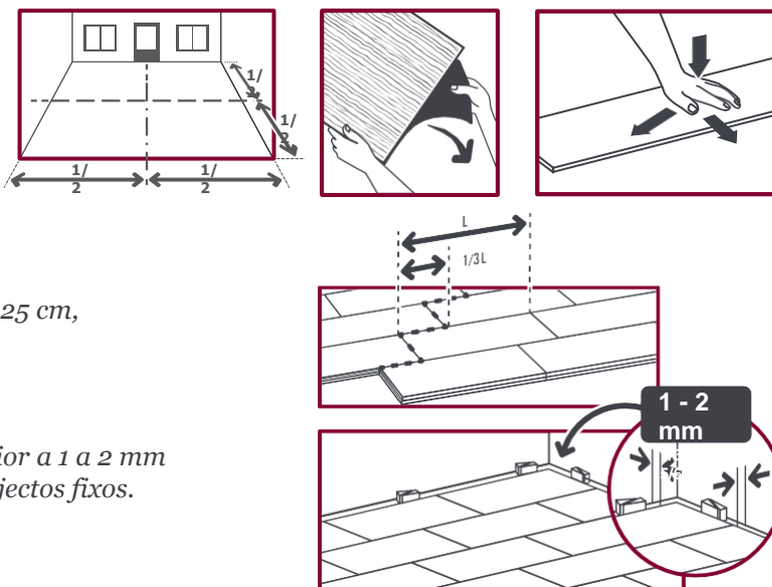
## 6. INSTALAÇÃO

### A/ Colocação das tábuas

- Colocar as tábuas sobre uma superfície limpa.
- Começar a colocar ao longo do eixo longitudinal.
- Retirar o papel de proteção.
- Pressionar a lâmina firmemente do centro para fora.

As tábuas devem ser escalonadas em pelo menos 25 cm, idealmente em 1/3 da tábua.

Deve ser deixada uma folga periférica não superior a 1 a 2 mm em torno das arestas da peça de trabalho e de objectos fixos.

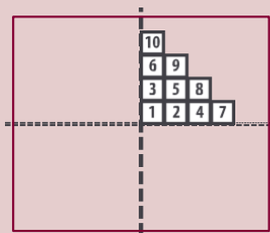


### B/ Colocação dos azulejos

- Colocar os azulejos numa superfície limpa.

#### Formato quadrado

- Começar por um dos ângulos rectos formados pela intersecção dos 2 eixos no centro da peça.
- Certifique-se de que os ladrilhos estão corretamente unidos.

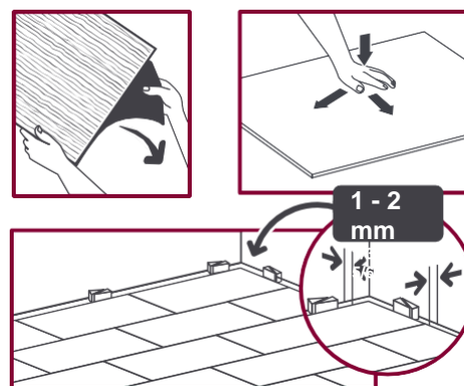
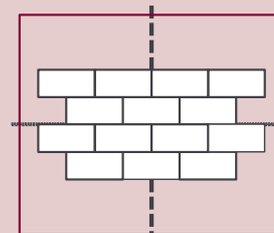


Os ladrilhos quadrados também podem ser colocados num corte de pedra.

- Retirar o papel de proteção.
  - Pressionar firmemente o azulejo do centro para fora.
- Em torno de peças de trabalho e objectos fixos, deixar uma folga periférica de 1 a 2 mm no máximo.

#### Formato retangular

- Aplicar os ladrilhos cortados em pedra ao longo dos eixos do suporte.
- Certifique-se de que os ladrilhos estão corretamente unidos.



# EASY

## PREMIUM

1

2

3

4

5

CAMPO DE  
UTILIZAÇÃO

APOIOS

IMPLEMENTAÇÃO

CIRCULAÇÃO

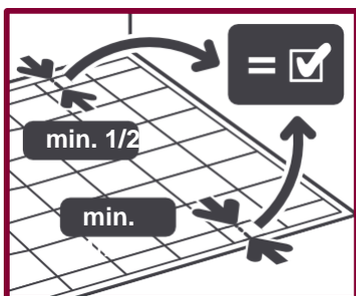
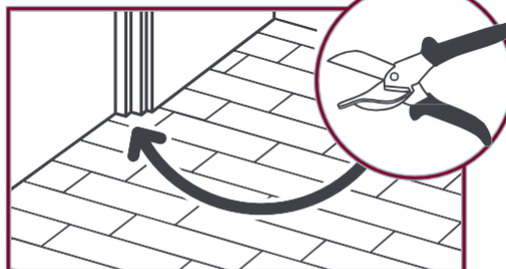
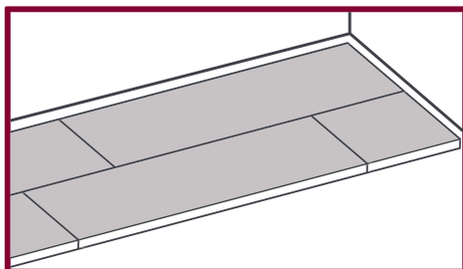
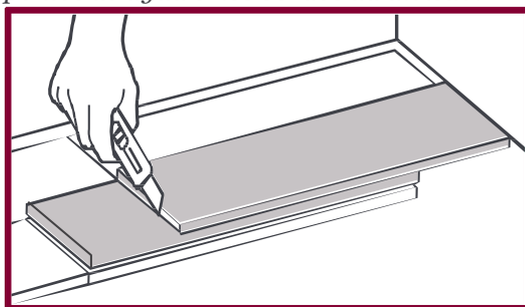
MANUTENÇÃO/  
GARANTIA

## 7. CORTE

No caso dos azulejos, equilibrar os cortes em torno dos bordos. Cortar com um cortador:

- Faça uma ou mais passagens sobre a superfície com uma lâmina reta.
- Dobrar a lâmina/laje para a partir.

Para o acabamento das divisões húmidas (casas de banho, lavabos, etc.), recomenda-se a aplicação de um mastique PU ou MS Polímero ao longo dos pontos de água e nos bordos da divisão.



SUGESTÃO: Utilize uma tesoura de esquadria para cortar à volta das pernas da estrutura em locais de difícil acesso.

# EASY

## PREMIUM

1

CAMPO DE  
UTILIZAÇÃO

2

APOIOS

3

IMPLEMENTAÇÃO

4

CIRCULAÇÃO

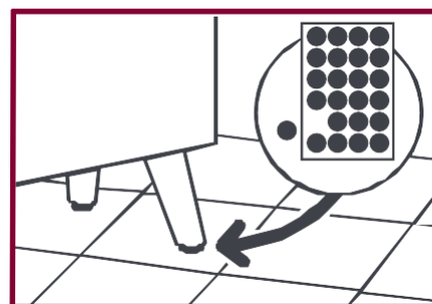
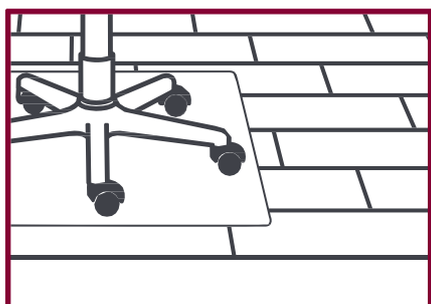
5

MANUTENÇÃO/  
GARANTIA

A colocação em funcionamento é **imediate** após a instalação.

**Precauções de segurança:** colocar almofadas de plástico ou de feltro sob os pés de móveis ou objectos pesados. Proteger os ladrilhos/placas de fontes de calor e de eventuais salpicos. Não utilizar pés de borracha (mesas, cadeiras, sofás, etc.) nem tapetes de entrada revestidos de borracha.

Utilizar pontas de feltro.



1

CAMPO DE  
UTILIZAÇÃO

2

APOIOS

3

IMPLEMENTAÇÃO

4

CIRCULAÇÃO

5

MANUTENÇÃO/  
GARANTIA

**Limpeza do pavimento:** aspirar ou passar uma esfregona húmida. Detergente tradicional não abrasivo.

**Manchas difíceis:** lixívia diluída, white spirit, álcool ou sumo de limão.

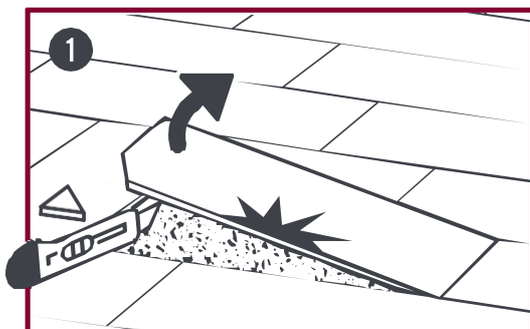
**Manchas difíceis (tinta, tomate, mostarda, sangue, beterraba, mercurocromo):** deixar atuar a lixívia diluída durante alguns minutos sem esfregar. Enxaguar abundantemente. Ferrugem: limpar com um removedor de ferrugem para têxteis e depois enxaguar abundantemente.

**Gordura, canetas, canetas de feltro:** esfregar ligeiramente com um pano embebido em white spirit. Enxaguar abundantemente.

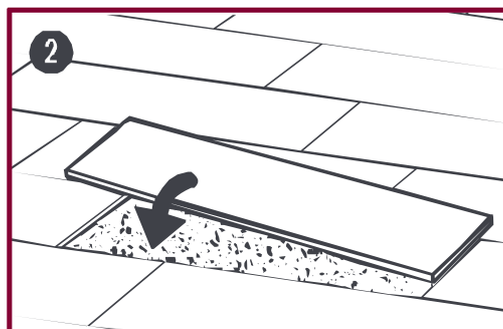
**Conselhos de manutenção:** nunca utilizar acetona ou solventes clorados (por exemplo, tricloroetileno). Nunca utilizar ceras ou vernizes.

A Garantia Comercial Gerflor para produtos domésticos está disponível em [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr).

Substituição de uma lâmina / placa :



Cortar o canto com um cortador. Retirar a tábua/azulejo.



Em seguida, repositone uma placa/telha e pressione firmemente a placa do meio para fora.

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS :

Se as juntas entre as placas / tábuas se abrirem, trata-se de um fenómeno natural do processo de envelhecimento do produto e não necessita de reparação.