

# B. . .

## PRESTG

piso vinílico rigid board



LG Hausys

**BRA**

Base  
Rígida  
Acústica



**Belgotex**  
do Brasil

B...

Conheça a  
(r)evolução dos  
pisos vinílicos.

**PRESTG**



# B...

Imagine a  
exuberância da  
madeira natural  
aliada à alta  
tecnologia.

*Resultado?  
Pisos com design  
extremamente realista,  
ultrarresistentes e  
de fácil instalação.*



**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Por que o design é realista e impecável?

*Por causa da técnica C-EIR, da impressão com qualidade fotográfica, da riqueza de cores e da textura, maior que o tamanho convencional.*



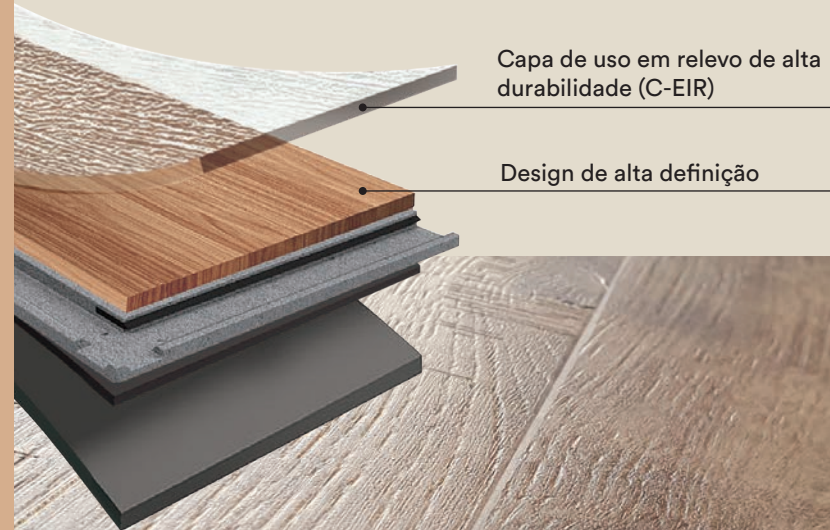
reddot design award



Homenageado 45 vezes nos 3 melhores prêmios de design do mundo. Mais de 110 designers, de renome internacional, colaboraram com este produto, com destaque para Vera Wang, Zaha Hadid (in memorian), Marcel Wanders e Karim Rashid.

## C-EIR - Continuous Embossed in Register

É uma técnica que, além de diminuir a repetição, cria a textura de materiais naturais combinando as estampas e os relevos na superfície continuamente.



Capa de uso em relevo de alta durabilidade (C-EIR)

Design de alta definição



## Impressão de alta definição

A impressão de alta definição – superior em relação às convencionais – tem qualidade fotográfica e é extremamente realista na reprodução das texturas de madeiras.



convencional



PRESTG

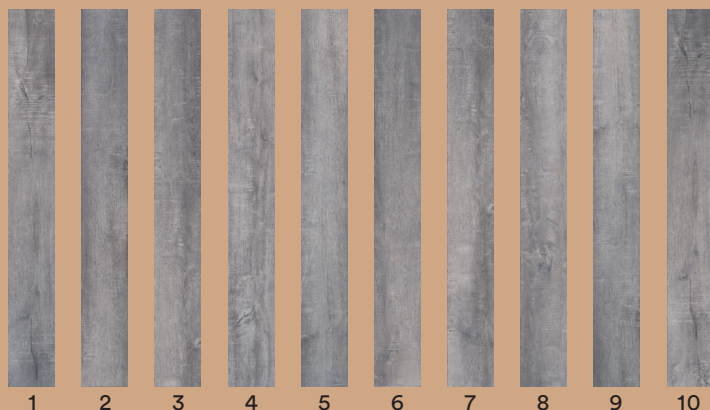
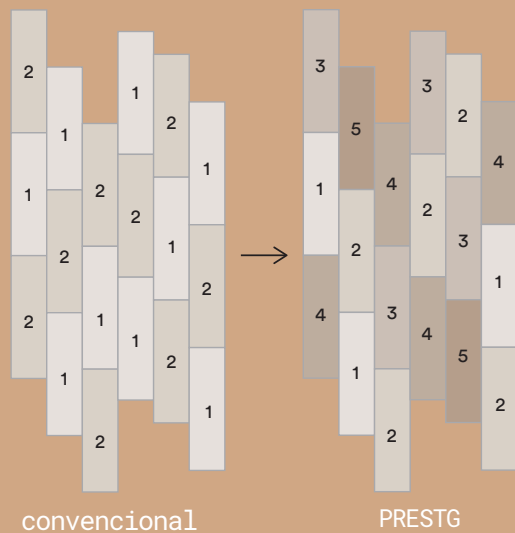
**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Variação de cores

LVT convencional tem cores simples e repetitivas, resultando em pisos monótonos. PRESTG se inspira na natureza – já que uma madeira é diferente da outra – e traz variações de tonalidades em cada produto, dentro do mesmo matiz de cor.



Em cada embalagem, PRESTG oferece 10 réguas diferentes, com variações harmoniosas de cores e texturas.

## Texturas ampliadas

Ao dobrar o tamanho do padrão do piso convencional, PRESTG amplifica a expressão da madeira e cria lindos ambientes.





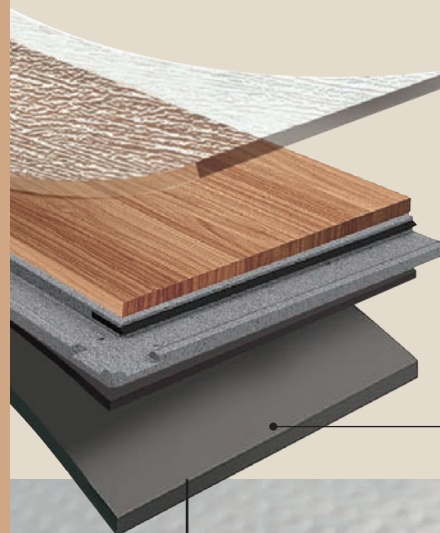
# B...

## Por que é extremamente funcional?

*Porque proporciona conforto acústico, é ultrarresistente e de fácil manutenção.*

## Conforto acústico

Oferece excelentes propriedades de absorção de som para um ambiente mais silencioso (22 dB) e um piso agradável.



Redução de ruído (1,5 mm T Foam)

**BRA** Base Rígida Acústica

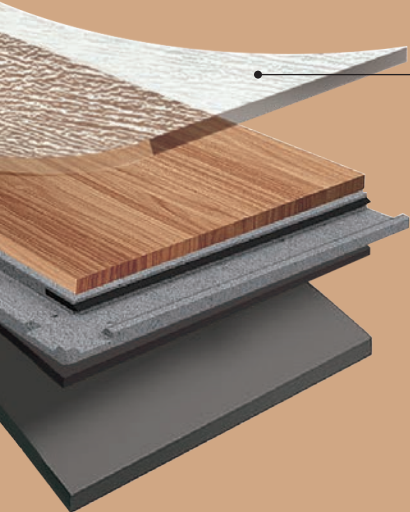


verso das régulas PRESTG

**Belgotex**  
do Brasil



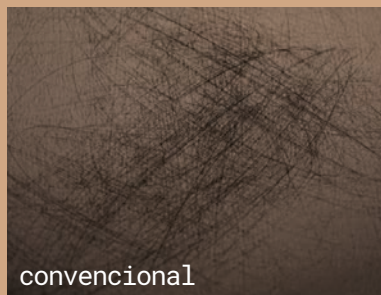
# B...



Revestimento de superfície de alta resistência (*stone shield*)

## Stone Shield

PRESTG usa tecnologia de tratamento UV PUR exclusiva da LG Hausys. A aplicação dupla na superfície, com acabamento de alta densidade, contém partículas minerais que criam desempenhos excepcionais antirriscos e antimanchas.



convencional



PRESTG

## Fácil manutenção

PRESTG oferece uma função antibacteriana para alto nível de higiene. A limpeza é muito simples: basta usar MOP ou um pano úmido.

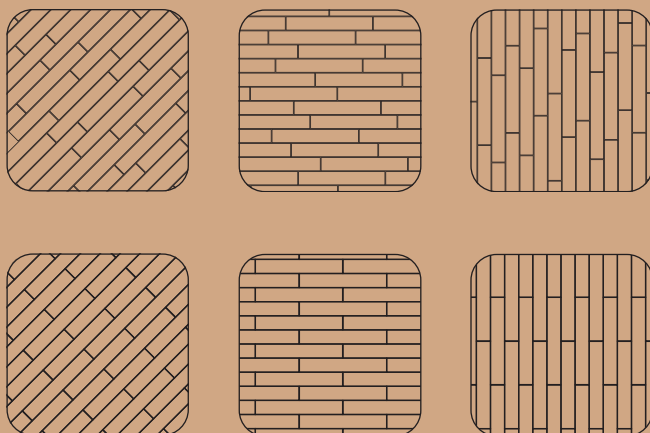




# B...

## Por que a instalação é imbatível?

*Porque é simples, eficiente, rápida e econômica, pois dispensa nivelamento do contrapiso\* e uso de cola.*



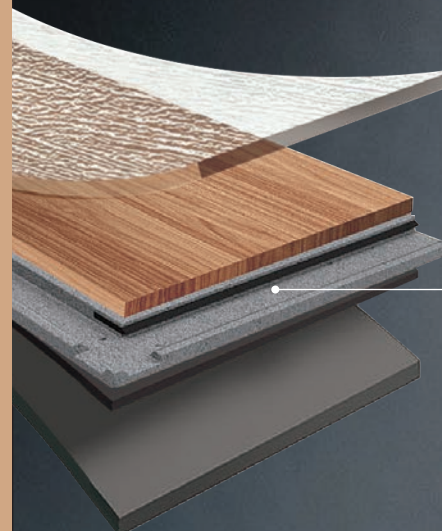
\* Consulte nossas instruções de instalação.



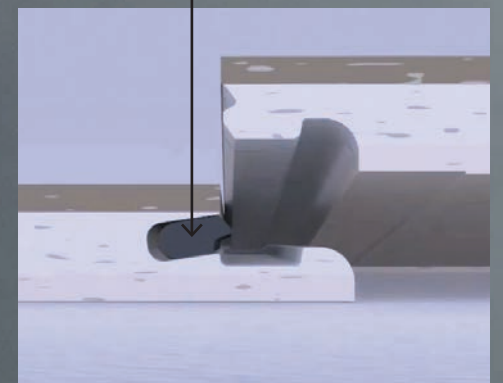
FAST, EASY & STRONG

## Tecnologia 5G® fold down

Um detalhe que faz toda a diferença: o inovador sistema de encaixe 5G® fold down da Välinge simplifica e revoluciona a instalação de pisos.



Núcleo Rigid Board (5G® fold down)



O design do encaixe 5G® fold down faz o travamento no sentido vertical e horizontal, garantindo excelente estabilidade.



**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Economia de tempo e dinheiro

Se PRESTG for instalado sobre o piso cerâmico\*, por exemplo, não há necessidade de usar produtos para nivelamento do contrapiso. Resultado? A instalação é 30% mais rápida que os LVTs convencionais e mais econômica, pois não há gastos com argamassas.

\* Verifique variações de desníveis e substratos permitidos nas instruções de instalação (pág. 52).

## Sem cola

O inovador sistema de encaixe permite uma instalação de piso flutuante (ou seja, o piso é instalado sobre o existente) e pode ser restaurado ao estado original quando removido. A instalação é limpa, sem colas e nem resíduos.



O sistema Valinge 5G® *fold down* é muito fácil: primeiro, encaixa-se a régua no sentido maior (comprimento) e, depois, no sentido menor (largura).



## Uso:

Residências, lojas, escolas, cafés, restaurantes, escritórios, hotéis, corredores, entre outros espaços.



23 - Residencial pesado



33 - Comercial pesado

## PRESTG



Sem transferência de ondulações de piso com *Rigid Core Board Layer*.



Excelente estabilidade devido à camada de espuma.



Sons de impacto reduzidos em 22 dB. (ISO 717-2: 2013)



Tempo de instalação reduzido e coerência maximizada aplicando o inovador sistema de encaixe Valinge 5G *fold down*.



Possibilidade de instalar piso flutuante, sem cola, garantindo a preservação do piso original.



Sem deformação com água.

Belgotex  
do Brasil



# B...

## Consciência em relação ao meio ambiente.

 **LG Hausys**

### Gestão ambiental

**ISO  
14001**

Fabricante certificado com a ISO 14001, norma internacional de Gestão Ambiental, cujo objetivo é equilibrar rentabilidade e redução do impacto ambiental com o comprometimento de toda a organização.



## Qualidade do ar interno

O selo *Floorscore* garante que o piso contém baixo nível de emissão de compostos orgânicos voláteis, conforme padrões exigidos, contribuindo para a boa qualidade do ar interior.



## Amigável

PRESTG não usa ftalatos ou metais pesados que possam causar danos ao corpo humano. Promovemos a criação de espaços seguros.



**Belgotex**  
do Brasil



# B...



## 6 tons

No universo da decoração, especialistas classificam as madeiras em 4 tonalidades principais: clara, média, escura e avermelhada. PRESTG traz ainda um tom acinzentado (neutro) para ampliar suas combinações. Seis tons, inúmeras possibilidades.

**Allure**

**Nature**

**Snow**

**Sunset**

**Timber**

**Vintage**



**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Allure

ENCANTO E CALMA

O tom neutro e claro amplia espaços, iluminando ambientes. Traz tranquilidade sem perder o aconchego.



**Belgotex**  
do Brasil



B. . . .

Allure



régues de 15 cm x 122 cm

001 Allure



# B...

## Nature ESSENCIAL

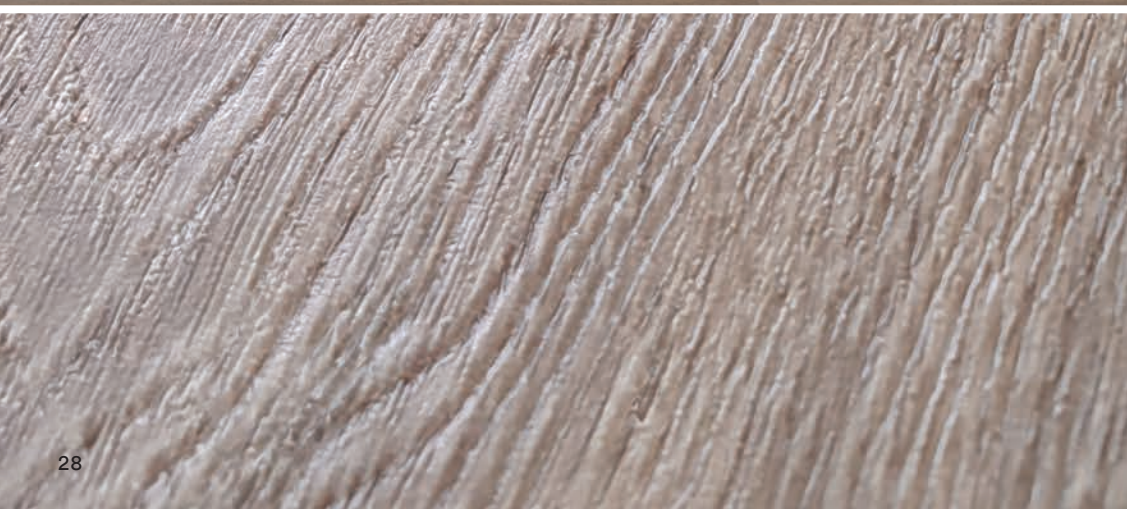
Traz o tom calmo da madeira e a atmosfera da natureza. Misture com outros materiais para dar mais riqueza de texturas ao ambiente.





# B...

## Nature



réguas de 15 cm x 122 cm

002 Nature



# B...

## Snow

O NEUTRO VERSÁTIL

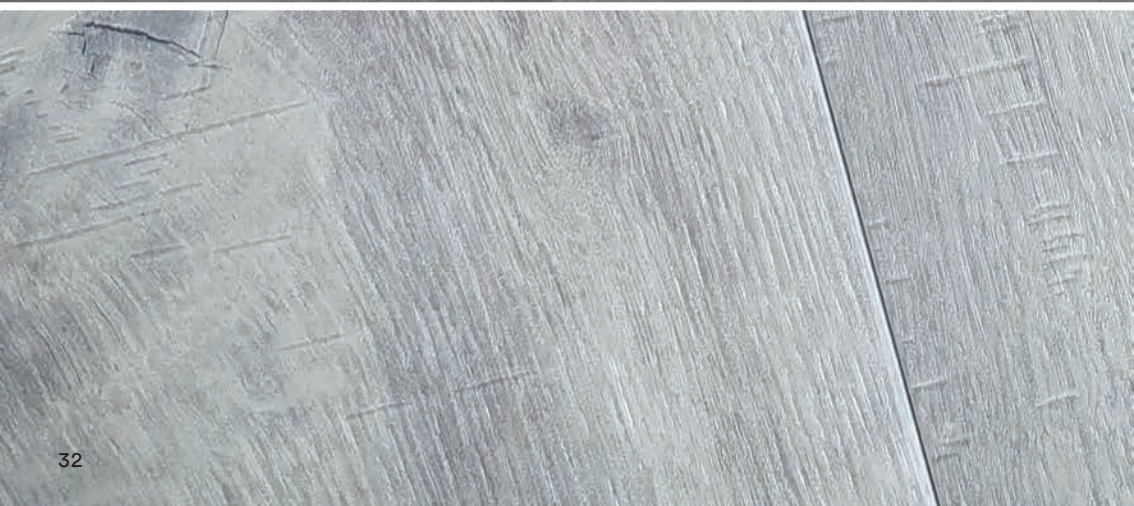
O tom acinzentado é “curinga” na decoração. Permite contraste com tons quentes e intensos ou harmonizações tom sobre tom.





B\_ \_ \_

Snow



régues de 15 cm x 122 cm

005 Snow



# B...

## Sunset

VIBRAÇÃO DO CALOR

A cor quente, inspirada no pôr do sol, tem energia para aquecer visualmente o ambiente. Angelim, peroba, mogno e pau-ferro são algumas das espécies de árvores que apresentam tonalidade mais avermelhada.



**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Sunset



régues de 15 cm x 122 cm

004 Sunset



# B...

## Timber

ACONCHEGO DA MADEIRA

A tonalidade média de madeira traz conforto e é versátil para combinar com diversas texturas de materiais.





# B...

## Timber



régues de 15 cm x 122 cm

003 Timber



# B...

## Vintage

SOFISTICADO

O tom escuro traz elegância aos ambientes. Funciona bem contrastando com paredes e móveis claros ou com elementos escuros para criar uma atmosfera mais intimista.

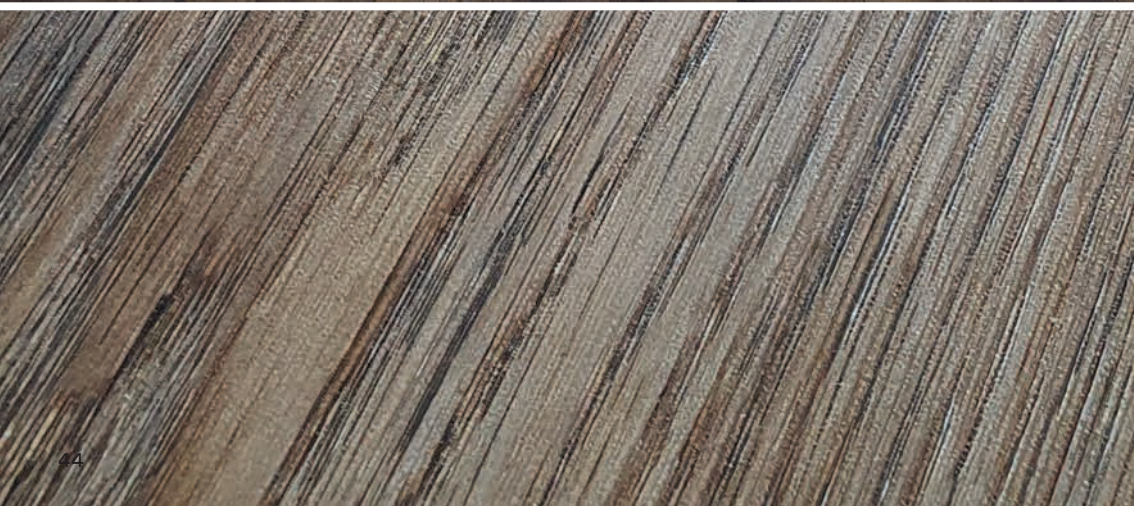


**Belgotex**  
do Brasil



# B...

## Vintage



régues de 15 cm x 122 cm

006 Vintage



# B

Allure

Vintage

Sunset

Snow

Timber

Nature

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - PRESTG

MÉTODO DE TESTE	RESULTADOS/PARÂMETROS
Classificação uso – EN-ISO 10582	23-33-42
Conteúdo Camada de uso – EN-ISO 10582	Tipo I
Espessura total – EN-ISO 24346 (EN 428)	6 mm
Espessura de capa de uso – EN-ISO 24340 (EN 429)	0.55 mm
Peso total - kg/caixa	15,3
Tamanho – EN - ISO 24342	122 cm X 15 cm
Embalagem – peças/caixa	10 réguas
Embalagem – m <sup>2</sup>	1,83 m <sup>2</sup>
Antiderrapante – DIN 51130 (EN 13893)	R10
Redução do ruído de impacto acústico – EN-ISO 717-2	22 dB
Indentação residual – EN 433 (ISO 24343-1)	≤ 0.1 mm
Solidez à luz – EN-ISO 105-B02	≥ 6
Resistência a produtos químicos – EN-ISO 26987 / EN 423	Classe 0 (sem alteração)
Reação ao fogo – ISO 9239-1(ABNT NBR 8660) – EN 13501	> 8 Kw/m <sup>2</sup> / Bfl-s1
Reação ao fogo – ABNT NBR 16626 : IT 10 CBMSP	II-A
Reação ao fogo ASTM 648	Classe 1
Ignitabilidade (ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20s
Densidade de fumaça (ASTM E 662)	DM ≤ 450
Resistência térmica – EN 12524 (ISO 10456) / ISO 8301 / EN12664	0.062 m <sup>2</sup> k/w
Comportamento elétrico – EN 1815	≤2 kV
Estabilidade dimensional – EN 434 (EN-ISO 23999)	≤ 0.25%
Asbesto (amianto)	Livre
Emissão de COV – Floor Score	Baixo nível de emissão
Ftlatos - ABNT NBR 16040 / Diretiva União Europeia – EU 215/863.	Não detectado
Período de garantia	Residencial: 10 anos – Comercial: 5 anos
Produto Importado da Coreia do Sul	Fabricante certificado ISO 9001 & 14001

LG Hausys

**BRA** Base Rígida Acústica

Fabricante certificado



Gestão da qualidade



Gestão ambiental



Garantia uso comercial



Garantia uso residencial



Mais proteção



Melhor qualidade do AR interno



Livre de metais pesados



Ftlatos não detectado



Clic de alta tecnologia



23 - Residencial pesado



33 - Comercial pesado

**Belgotex**  
do Brasil



B...

# Instalação **PRESTG**



# B...

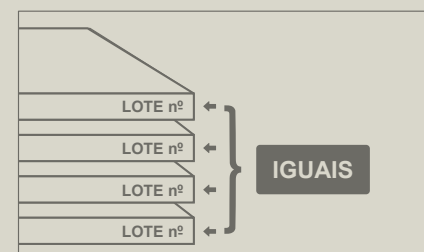
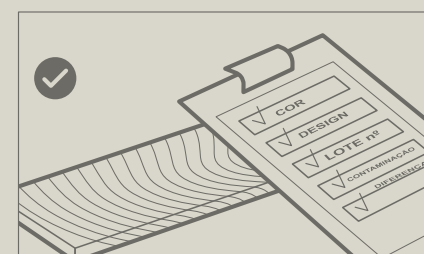
## Instalação passo a passo.

*A instalação perfeita  
depende de alguns  
cuidados.*

### Inspeção:

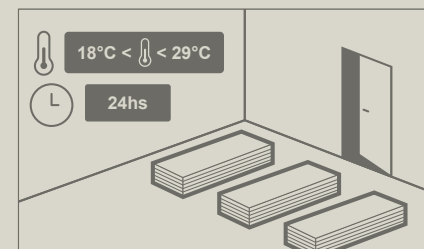
Apesar do cuidado e rigor durante a produção, uma inspeção visual dos materiais antes da instalação é recomendada. Para evitar a possível instalação de materiais em desacordo, aconselhamos que, ao receber o produto, sejam verificados: nome, cor e número de lote. Recomendamos instalar em uma mesma área apenas produtos com o mesmo número de lote.

Em caso de qualquer defeito visível, não instale o produto e entre em contato com o seu revendedor.



### Aclimatação:

Recomendamos, antes da instalação, aclimatar o produto no local escolhido com no mínimo 24 horas de antecedência e na temperatura ambiente (18 ° C ~ 29 ° C).





## Substratos adequados

PRESTG é projetado e produzido para uma instalação flutuante em substratos com variações, reduzindo assim alguns preparos do substrato.

A tabela a seguir dá exemplos de substratos permitidos para

uma instalação de PRESTG. Caso a tabela não apresente a situação de seu substrato, entre em contato com sua revenda ou o departamento técnico da Belgotex do Brasil.

TIPOS DE SUBSTRATO	INSTALAÇÃO AUTORIZADA?
Contrapiso	SIM – variação máxima de desnível 5mm em 2 metros lineares.
Pisos cerâmicos, porcelanatos, pedras e mármore	SIM – Recomendações: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Máximo de diferença nas juntas: 6 mm de largura.</li> <li>• Máximo de diferença na profundidade das juntas: 3 mm.</li> <li>• Máximo de diferença na altura entre as peças: 2 mm.</li> </ul>
Pisos compactos como, por exemplo, VCT, Manta homogênea e Linóleo	SIM – Se menos de 10% da superfície estiver danificada e for consertada.
Piso pintado ou resinado (Epóxi ou resina acrílica)	SIM – Se menos de 10% da superfície estiver danificada e for consertada.
Laminado ou LVT	NÃO – Remover pisos existentes antes da instalação.
Carpetes, agulhados e gramas sintéticas	NÃO – Remover pisos existentes antes da instalação.
Sob mantas e espumas	NÃO – Remover pisos existentes antes da instalação.
Uso externo	Instalação proibida.

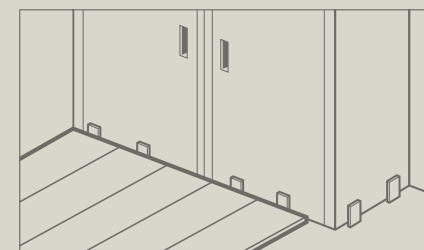
## Umidade em contrapiso

PRESTG é um produto resistente à umidade.

- Para evitar a proliferação de bactérias e musgos embaixo do piso instalado, recomendamos respeitar e conduzir melhores práticas em relação à umidade antes da instalação.
- O contrapiso deve estar devidamente curado antes da instalação.
- A umidade deve ser verificada em pelo menos 5 pontos aleatórios do contrapiso. O teor de umidade existente na base (contrapiso) deve ser inferior a 2,5%.

Sugerimos o uso de espaçadores.

O espaço de dilatação também deve ser obtido para qualquer tipo de travamento, como colunas, molduras de portas, móveis fixos, entre outros.



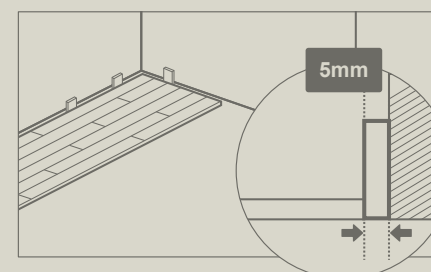
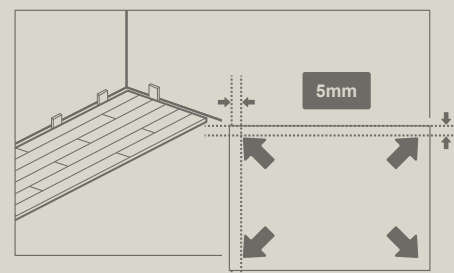
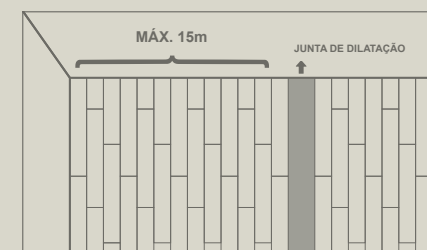
A área máxima de instalação do PRESTG deve ser de 200 m<sup>2</sup>.

Além disso, se qualquer lado do local de instalação for mais longo que 15 m, é necessário uma junta de dilatação.

## Espaço de dilatação

PRESTG possui uma estabilidade dimensional superior comparada a outros pisos de PVC, porém o espaço de dilatação ao longo do perímetro é necessário.

Recomendação de espaço de dilatação: 5 mm.



## Instalação

PRESTG é desenhado para uma instalação flutuante e não pode ser fixado no substrato, parede ou qualquer tipo de travamento.

Móveis fixos devem ser instalados antes do revestimento.

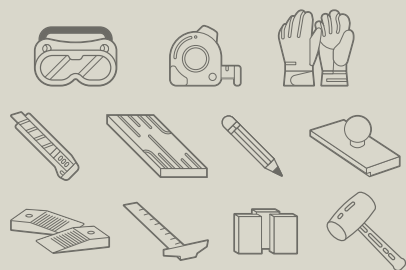
A Belgotex não se responsabiliza por qualquer defeito no revestimento de piso, se esses



# B...

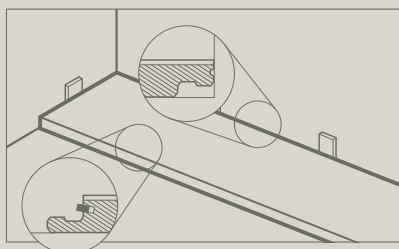
requerimentos mínimos não forem cumpridos durante a instalação.

Use ferramentas apropriadas para uma boa instalação.

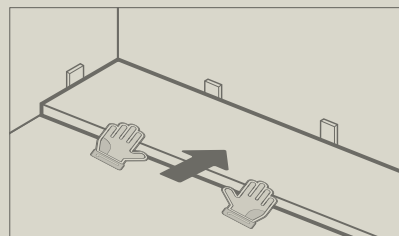


É importante medir a área para que 1/3 de uma régua fique disponível para a última fileira na largura e no mínimo 20 cm para o último pedaço no comprimento.

Inicie sempre em uma parede, com encaixe macho da régua voltado para ela.

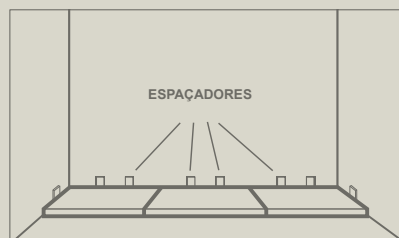


Instale as régua da primeira fileira da esquerda para a direita.



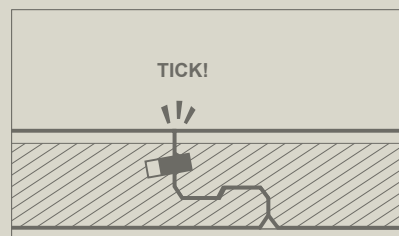
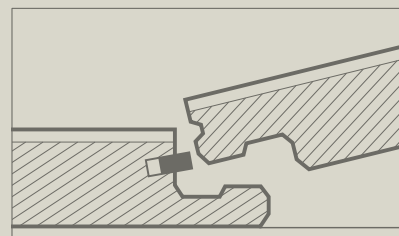
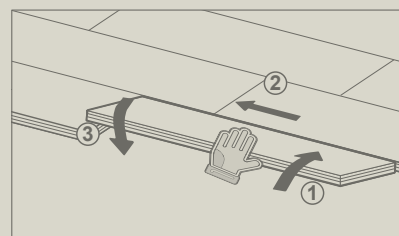
Durante esse processo, é necessário que o espaço de

dilatação do perímetro esteja alinhado. Use espaçadores para sempre obter os mesmos espaços.

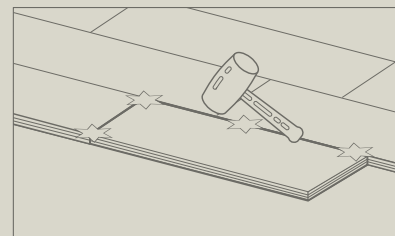


A régua inicial da segunda fileira precisa ter, no mínimo, 20 cm de comprimento.

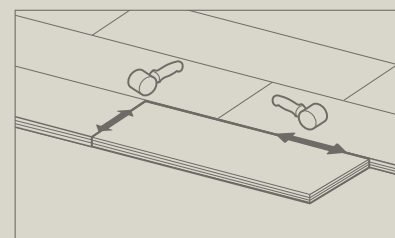
1. Encaixe a próxima régua no comprimento, no ângulo de 25°
2. Deslize a régua para o lado esquerdo
3. Pressione para baixo para fechar o topo



Use um martelo de borracha para completar o encaixe das régua.



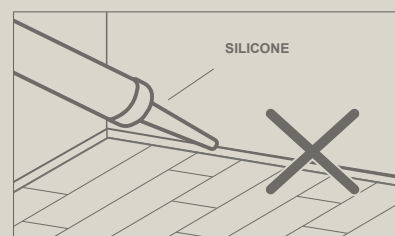
Por fim, por meio de um rolo, pressione as emendas para ter uma junção mais firme.



## Acessórios e acabamentos

Uma vez que a instalação do revestimento de piso estiver terminada, remova os espaçadores e instale os rodapés para encobrir os espaços de dilatação.

Não use nenhum tipo de silicone, massa ou qualquer outro produto para preencher os espaços de dilatação.



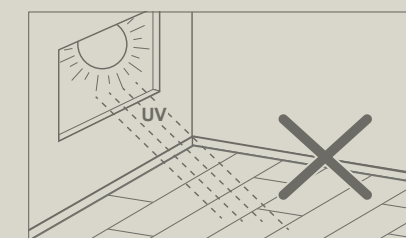
## Liberação para tráfego

Antes de abrir a área para tráfego, a Belgotex recomenda limpar a superfície utilizando um aspirador e um MOP – água com solução de detergente neutro.

Para manter o PRESTG, a Belgotex recomenda uma limpeza e manutenção regular com o processo de limpeza correto.



Durante a continuação da obra, a Belgotex recomenda proteger o PRESTG (Lona plástica, papelões, entre outros) e colocar protetores de piso embaixo de móveis para evitar qualquer tipo de dano. O produto também precisa ser protegido contra a exposição direta de raios solares. Janelas e portas de vidro precisam ter cobertura adequada.



Se o produto instalado tem acesso direto para áreas externas, é obrigatório o uso de capacho de entrada.



# B.

JUNTOS SOMOS  
MAIS FORTES

[www.belgotex.com.br](http://www.belgotex.com.br)



[/belgotexdobrasil](#)



**Belgotex**<sup>®</sup>  
do Brasil

**Belgotex do Brasil Indústria de Carpetes Ltda.**  
CNPJ-02.305.606/0001-60 – Indústria Brasileira  
Av. José Carlos Gomes, 355 – Distrito Industrial  
Ponta Grossa – PR – Brasil  
CEP: 84043-737 – Tel.: +55 (42) 2101-1000  
[contato@belgotex.com.br](mailto:contato@belgotex.com.br)