





## Manual de instalação

Os pisos laminados Eucafloor combinam com todos os estilos de decoração. Reunindo beleza, praticidade e durabilidade, são fáceis de instalar e de manter, e podem ser utilizados tanto em ambientes comerciais como em residenciais.

O substrato HPP dos pisos laminados Eucafloor é produzido com madeira de eucalipto proveniente de florestas certificadas, que seguem rigorosamente os princípios e critérios do FSC – órgão mundial que fiscaliza o manejo florestal. Os pisos laminados Eucafloor foram os primeiros a receber o cobiçado Selo Verde, que certifica os produtos ecologicamente corretos, socialmente justos e economicamente viáveis.

Os pisos laminados Eucafloor são flutuantes, ou seja: não são colados ou pregados no contrapiso. São fixados com a cola PVA D3 Eucafloor, através de seu encaixe macho e fêmea. Isso torna sua instalação muito mais prática e rápida, evitando o barulho e a sujeira das reformas tradicionais.

O Eucafloor apresenta duas linhas - Résidence e Elegance -, com características, tamanhos e revestimentos decorativos diferenciados, porém a instalação das 2 linhas é idêntica, portanto as instruções contidas neste Manual podem ser seguidas para ambas as linhas.

## Índice

1	Composição dos pisos laminados	2
2	Dimensões e características	3
3	Acessórios	3
3.1	Acessórios de acabamento	3
3.2	Acessórios de instalação	3
4	Ferramentas	4
4.1	Ferramentas manuais	4
4.2	Ferramentas elétricas	4
5	Cuidados antes da instalação	5
6	Etapas anteriores à instalação	6
6.1	Bases indicadas	6
6.2	Bases não-indicadas	6
6.3	Análise do contrapiso	6
6.4	Limpeza do local	6
6.5	Modulação do Eucafloor	7
6.6	Arremates e recortes necessários	8
6.6.1	Batentes	8
6.6.2	Portas	9
6.6.3	Tubulação	9
6.7	Limpeza do local	9
6.8	Fixação das bases dos acessórios	9
6.9	Colocação da manta Eucafloor de 2 mm	10
6.10	Eucasoft	10
6.10.1	Como e onde instalar o Eucasoft	10
6.10.2	Etapas de instalação	11
6.10.3	Instalação dos acabamentos com Eucasoft	11
7	Instalação do Eucafloor	13
7.1	Início da instalação	13
7.2	Corte das régua	13
7.3	Uso dos espaçadores	13
7.4	Retilindade das paredes	14
7.5	Teste das três fileiras	14
8	Aplicação da cola PVA D3 Eucafloor	15
9	Ajuste das fileiras	15
10	Ajuste dos arremates	15
11	Instalação dos acabamentos	16
11.1	Rodapés e Cordão	16
11.2	Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil "T"	16
11.3	Frontal de Escada + instalação Eucafloor	17
11.4	Rodapé Flexível Eucafloor	18
11.4.1	Instalação	18
11.4.2	Padronagem	19
12	Troca de régua	20
13	Manutenção	21
13.1	Cuidados especiais	21
14	Considerações finais	21

## 1 - Composição dos Pisos Laminados Eucafloor Résidence e Eucafloor Elegance

Nossos pisos laminados de alta resistência são desenvolvidos com tecnologia específica, e por isso oferecem aos consumidores uma série de vantagens. Os pisos são compostos por camadas diferentes, cada qual com uma determinada função.

### Overlay

A camada superior dos pisos laminados Eucafloor é composta por um filme cristalino de celulose com partículas de óxido de alumínio, impregnado com resina melamínica. Responsável pela alta resistência a riscos e à abrasão. Sua baixa porosidade evita a absorção de líquidos, facilita a limpeza do piso laminado e ainda amplia seu ciclo de vida.

### Laminado

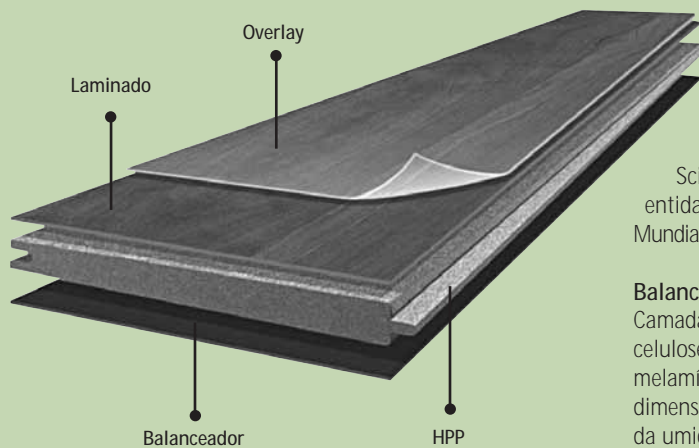
Revestimento decorativo de celulose, impregnado com resina melamínica que determina o padrão do piso, proporcionando beleza ao produto.

### HPP

Painel de alta densidade produzido com partículas de eucalipto de formato alongado e agulhado, proporcionando melhor entrelaçamento entre as partículas. Confere ao produto maior estabilidade dimensional, maior resistência na área de colagem, menor coeficiente de dilatação, alta resistência ao impacto e à carga concentrada, além de maior resistência à absorção de líquidos. O HPP foi desenvolvido pela Eucatex atendendo às normas internacionais de fabricação de substratos para pisos laminados, levando em conta sua utilização em um país tropical – quente e úmido por natureza. O eucalipto, por ter maior densidade quando comparado com a madeira de pinus, garante ao produto menor retorno elástico. O HPP é produzido com 100% de madeira proveniente de florestas certificadas pela SCS - Scientific Certification System, entidade ligada ao FSC - Conselho Mundial de Manejo Florestal.

### Balanceador

Camada constituída por lâminas de celulose, impregnadas de resina melamínica. Garante a estabilidade dimensional do piso, além de protegê-lo da umidade proveniente do contrapiso.



## 2 - Dimensões e características

	Résidence	Elegance
Dimensões	Espessura: 7 mm	Espessura: 7 mm
	Largura: 197 mm	Largura: 295,5 mm
	Comprimento: 1.182 mm	Comprimento: 1.182 mm
Classe	AC 3 USO RESIDENCIAL INTENSO	AC 4 USO COMERCIAL GERAL
Quantidade por Embalagem	8 réguas (1,86 m <sup>2</sup> por caixa)	6 réguas (2,09 m <sup>2</sup> por caixa)
Garantia	10 anos	16 anos – uso residencial 5 anos – uso comercial

## 3 - Acessórios

### 3.1 Acessórios de acabamento



**Rodapé 50 mm:** permite o acabamento entre o piso e a parede.



**Perfil Piso Parede:** opção de acabamento entre o piso e a parede. Substitui o rodapé nos lugares onde sua utilização não é possível (portas de correr, armários embutidos, soleiras etc.).



**Rodapé 70 mm:** permite o acabamento entre o piso e a parede.



**Cordão:** opção de acabamento que substitui o rodapé e o Perfil Piso Parede. Pode ser utilizado como acabamento em móveis embutidos e também em escadas.



**Rodapé Flexível 60 mm:** permite o acabamento em paredes curvas, colunas e superfícies inclinadas.



**Perfil Redutor:** permite a união na transição para outros tipos de pisos com níveis de instalação diferentes (pisos cerâmicos, carpete têxtil etc.).



**Frontal de Escada:** acabamento em degraus de escada ou em patamares que dividem ambientes.



**Perfil "T":** obrigatória a utilização em passagens de ambientes de mesmo nível. Deve ser utilizado a cada 10 metros, para permitir a dilatação do piso.

### 3.2 Acessórios de instalação



**Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm**  
Utilizada para corrigir imperfeições de até 3 mm do contrapiso. É composta por filme de polietileno adesivado nas bordas e filme de polietileno expandido de 2 mm.



**Eucasoft**  
Instalado em conjunto com a manta Eucafloor, proporciona a diminuição de ruídos no pavimento aplicado e entre pavimentos.



**Cola PVA D3 Eucafloor**  
Utilizada na junção macho e fêmea, evitando a penetração de líquidos.



## 4 - Ferramentas

### 4.1 Manuais Manuais

- |                             |                      |                          |                       |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 Esquadro metálico         | 6 Espaçadores        | 11 Suta (esquadro móvel) | 16 Trena              |
| 2 Alavanca metálica (barra) | 7 Punção de bico     | 12 Óculos de segurança   | 17 Nivel              |
| 3 Serra de esquadria manual | 8 Chave de fenda     | 13 Grosa                 | 18 Estilete           |
| 4 Batedor de régua          | 9 Alicates universal | 14 Formão                | 19 Serra manual       |
| 5 Martelo de borracha       | 10 Martelo           | 15 Espátula              | 20 Cinta de tração    |
|                             |                      |                          | 21 Arco de serra fixo |



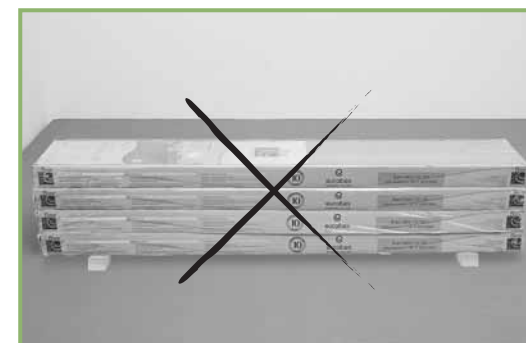
### 4.2 Ferramentas Elétricas

- |                           |
|---------------------------|
| 1 Serra de meia-esquadria |
| 2 Túpia                   |
| 3 Esmerilhadeira          |
| 4 Serra Tico-Tico         |
| 5 Serra circular          |
| 6 Extensão elétrica       |

## 5 - Cuidados antes da instalação

### IMPORTANTE:

- › Deixe as régua no local da instalação durante 48 horas, **sem abrir a caixa**, para permitir sua adaptação à temperatura e à umidade do ambiente. Caso contrário, poderão ocorrer alterações dimensionais no produto.
- › Nunca instale o piso em banheiros, saunas, lavanderias ou cozinhas, pois a umidade desses ambientes é excessiva, acarretando danos ao piso.
- › Nunca instale o Eucafloor em ambientes externos.
- › No armazenamento do Eucafloor, mantenha-o em sua embalagem original, fechada, no sentido horizontal; nunca em pé, afastado da parede e sob uma base reta. Deve-se guardar o produto em local seco e protegido, evitando-se áreas úmidas e a exposição direta à luz do sol e/ou outras fontes de calor.



## 6 - Etapas anteriores à instalação

### 6.1 Bases indicadas

- › O Eucafloor pode ser aplicado diretamente sobre a maioria dos pisos, tais como concreto, piso vinílico, chapa metálica, cerâmica, granilite etc., tornando-o uma solução prática, econômica e eficiente no caso de reforma. Desta forma, evitam-se os tradicionais "quebra-quebras" e acúmulo de entulhos.
- › Nunca instale o Eucafloor sobre tacos ou outros pisos de madeira em pavimentos térreos, em contato com o solo, exceto quando houver sido feita uma impermeabilização comprovada do contrapiso.
- › O Eucafloor pode ser instalado sobre tacos e outros pisos de madeira que estejam em boas condições de uso, sem focos de insetos e em pavimentos superiores, obedecendo-se os seguintes critérios:
  - Não pode haver peças soltas ou com problemas de fixação. Caso seja necessário, os espaços vazios devem ser cobertos com a regularização, respeitando-se o tempo de cura.
  - Não pode haver foco de umidade no local.

### 6.2 Bases não-indicadas

- › Forrações, carpetes têxteis e carpetes de madeira.
- › Remover os revestimentos aqui mencionados e se necessário preparar o contrapiso adequadamente, respeitando o tempo de cura.

### 6.3 Análise do contrapiso



**a – Irregularidade**  
Verifique se o contrapiso está isento de irregularidades. Pode-se constatar

estas condições colocando uma régua de piso ou uma régua de pedreiro seguidamente em vários pontos do ambiente. Caso haja diferença no contrapiso de até 3 mm, é aceitável, acima disto, é preciso corrigir.

#### b – Umidade

Pisos de concreto sempre transmitem umidade, especialmente tratando-se de contrapisos em contato direto com o solo (andares térreos). O procedimento a seguir permite uma avaliação da ação de uma possível transferência de umidade:



**b.1 Fixando o plástico**  
› Corte vários pedaços de plástico (polietileno) de 50 cm x 50 cm.  
› Fixe-os com fita

adesiva em diversas áreas do contrapiso.  
› Observe após 48 horas.



**b.2 Resultado**  
› Levante a borda de cada plástico. Caso esorra água, existam marcas de condensação

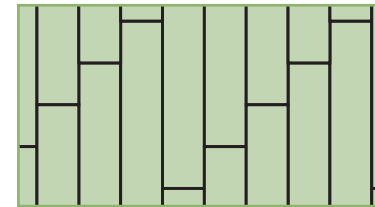
ou escurecimento do contrapiso, ficará comprovado que existe umidade, impedindo a instalação do Eucafloor.

### 6.4 Limpeza do local

O contrapiso ou base onde será instalado o Eucafloor deve estar isento de areia, poeira, sujeira etc. Para tanto, se necessário, faça a limpeza do local, porém nunca lave o contrapiso.

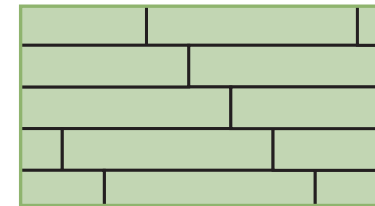
### 6.5 Modulação do Eucafloor

Antes de iniciar a instalação do Eucafloor, deve-se realizar a modulação das régulas, para assegurar a eficiência do processo. Com isso, as perdas de material são reduzidas, valorizando esteticamente a instalação. Para tanto, deve-se organizar a distribuição das régulas de



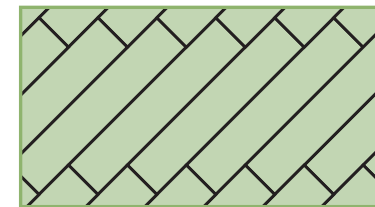
#### Sentido transversal

As régulas são instaladas no sentido da largura do ambiente. A perda de material deve ser estimada em 8%.



#### Sentido longitudinal

As régulas são instaladas no sentido do comprimento do ambiente. A perda de material também deve ser estimada em 8%.



#### Sentido diagonal

As régulas são instaladas no sentido diagonal ao ambiente, podendo variar a modulação e o ângulo é de 45°. Neste caso, a perda de material é de 12%.

## 6.6 Arremates e recortes necessários

Os recortes de tubulação, pontos de tomada, caixas de interruptores, colunas etc., devem ser realizados antes do início da instalação do Eucafloor, a saber:

### 6.6.1 Batentes

Para que o Eucafloor tenha um acabamento perfeito e espaço adequado para sua dilatação, os batentes devem ser cortados, da seguinte forma:

- › coloque uma régua de piso sobre a manta Eucafloor de 2 mm e, caso seja utilizado o redutor de ruídos Eucasoft, utilize-o também para se obter a altura final do piso instalado e efetuar o corte.
- › marque no batente (1), com o auxílio de um lápis, a parte a ser cortada.



Sem Eucasoft



Com Eucasoft

- › utilize uma serra manual (2) ou elétrica (3) para efetuar o corte.



- › o corte deve ter profundidade de 15 mm, para permitir a dilatação do Eucafloor.
- › instale o Eucafloor utilizando apenas 5 mm do corte realizado, deixando os 10 mm restantes para a dilatação do Eucafloor.



#### Obs.: BATENTES DE FERRO

Caso não seja possível efetuar o corte, como em batentes de ferro, recorte o Eucafloor contornando o batente, deixando um espaço de 10 mm para dilatação. Este espaço deve ser preenchido com silicone.

### 6.6.2 Portas

Para fazer este corte, é preciso marcar a linha de referência de corte na porta, somando a espessura do Eucafloor, da manta de polietileno Eucafloor 2 mm, do Eucasoft (caso seja utilizado) e do Perfil "T", permitindo a livre movimentação da porta. Utilizar, de preferência, uma serra circular e uma plaina.



Sem Eucasoft



Com Eucasoft

### 6.6.3 Tubulação

Caso encontre alguma tubulação, recorte a régua. Coloque a régua e encaixe o recorte atrás da tubulação.

### 6.7 Limpeza do local

Depois de realizados todos os recortes necessários, limpe o local antes de iniciar a instalação.

### 6.8 Fixação das bases dos acessórios

Determine o acessório a ser utilizado, obedecendo as características citadas no item 3.1 Acessórios de Acabamento (pág. 3). Fixe a base dos acessórios no contrapiso com bucha S5 e parafuso de cabeça escareada (chata).



Exemplo de aplicação do Perfil "T" sem o Eucasoft.

## 6.9 Colocação da manta de polietileno Eucafloor 2 mm

› Disponha a manta de polietileno Eucafloor 2 mm expandido com as bordas adesivadas sobrepostas, colando-as, de forma que as emendas não coincidam com as juntas longitudinais do Eucafloor.



› Disponha a manta de polietileno Eucafloor 2 mm até a parede, deixando-a a meia-altura do rodapé a ser instalado.



**IMPORTANTE:** na aplicação da manta de polietileno Eucafloor 2 mm, o logotipo do Eucafloor deverá ficar com a face voltada para o contrapiso.



## 6.10 Eucasoft

O Eucasoft é um redutor de ruídos que confere ao seu piso laminado Eucafloor maior isolamento acústico. Feito em placas de madeira reconstituída e de baixa densidade (pranchas), o Eucasoft proporciona a diminuição de ruídos no pavimento aplicado e entre pavimentos.

O Eucasoft pode ser instalado em ambientes comerciais e residenciais (exceto áreas úmidas). Sua composição proporciona a redução de ruídos no pavimento aplicado em cerca de 25%, e entre pavimentos, de aproximadamente 50%.

### Características:

- › Embalagem: 10 pranchas contendo 4,66 m<sup>2</sup>
- › Dimensões: 590 mm x 790 mm x 4 mm
- › Utilização: áreas secas – residencial / comercial

### 6.10.1 Como e onde instalar o Eucasoft

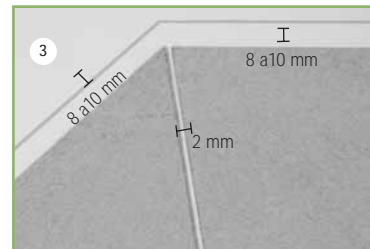
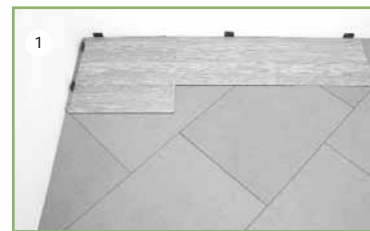
Após as devidas correções das bases a serem instaladas, aplicar a manta de polietileno Eucafloor 2 mm sob as pranchas de Eucasoft, para obter um melhor desempenho acústico.

### O Eucasoft é ideal para aplicação em:

- › Contrapisos de concreto;
- › Cerâmica ou pedra;
- › Pisos sintéticos.

**Obs.:** Em instalações de pisos de madeira, carpete têxtil, carpete flutuante, tacos ou tábua corrida, não é recomendada a utilização do Eucasoft. Para pavimentos em contato direto com o solo, é necessário instalar o filme plástico de polietileno (exceto lona preta) sob a manta de polietileno Eucafloor 2 mm e o Eucasoft.

## 6.10.2 Etapas de instalação



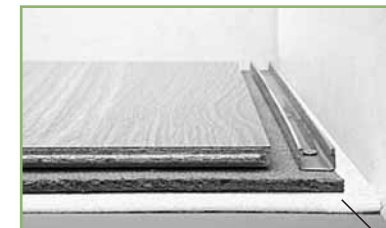
As pranchas de Eucasoft devem ser instaladas sempre opostas ao sentido da colocação das régulas de piso (45°), de modo que as juntas (do piso laminado e do Eucasoft) não se sobreponham (Desenhos 1 e 2). Entre o Eucasoft e as paredes, deve-se deixar um espaço de 8 a 10 mm e entre as pranchas, um espaço de 2 mm (Desenho 3). A instalação deve ser feita utilizando-se pranchas inteiras, sendo cortadas apenas aquelas que serão aplicadas próximas às paredes (Desenhos 1 e 2).

## 6.10.3 Instalação dos acabamentos com Eucasoft

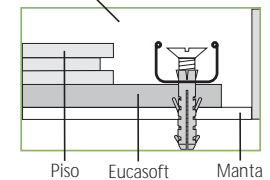
Cuidados na etapa de instalação do Eucasoft + acessórios de acabamento

### Perfil Piso Parede + Eucasoft

› A manta de polietileno Eucafloor 2 mm deve ser instalada até a parede e o Eucasoft deve estar de 8 mm a 10 mm afastado da parede.  
› O perfil de aço (base do Perfil Piso Parede) deve ser fixado sobre o conjunto Eucasoft + manta de polietileno Eucafloor 2 mm por meio de parafusos e buchas, sem que se faça um esforço adicional. Ou seja, sem apertar demais o parafuso, para que não ocorra o afundamento do Eucasoft.

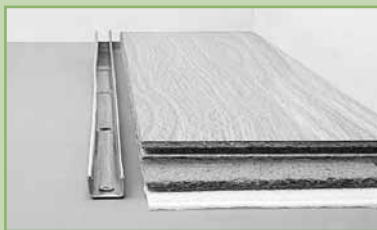


› Em seguida fazer o encaixe do acessório Perfil Piso Parede sobre o perfil de aço, fazendo pressão com as mãos. Nunca utilize martelo ou qualquer outra ferramenta para fixar o acessório, sob risco de danificá-lo.



### Perfil Redutor + Eucasoft

› Instalar o perfil de aço (base do Perfil Redutor) diretamente sobre a base ou contrapiso por meio de parafuso e bucha. O conjunto Eucasoft + manta de polietileno Eucafloor 2 mm obedece às mesmas regras de instalação do piso Eucafloor, ou seja: ambos devem ser instalados deixando-se um espaço de 10 mm para dilatação.



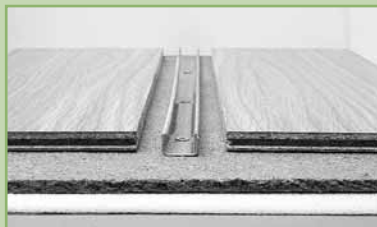
› Em seguida, encaixar o acessório Perfil Redutor sobre o perfil de aço fazendo pressão com as mãos. Não utilize martelo ou qualquer outra ferramenta.



### Perfil "T" + Eucasoft

1) Para aplicação em passagens de ambientes de mesmo nível onde o Eucasoft está aplicado em ambos os lados.

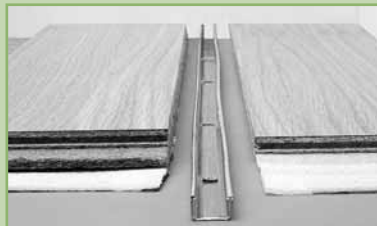
› O perfil de aço (base do Perfil "T") deve ser fixado sobre o conjunto Eucasoft + manta de polietileno Eucafloor 2 mm por meio de parafusos e buchas, sem que se faça um esforço adicional, ou seja: sem apertar demais o parafuso, para que o Eucasoft não afunde.



› Em seguida realizar o encaixe do acessório Perfil "T", fazendo pressão com as mãos. Nunca utilize martelo ou qualquer outra ferramenta.



2) Aplicações em passagens de ambientes onde o Eucasoft não está aplicado em ambos (apenas em um dos lados).



› Instalar o perfil de aço (base do Perfil "T") diretamente sobre a base ou contrapiso por meio de parafuso e bucha. O conjunto Eucasoft + manta de polietileno Eucafloor 2 mm obedece às mesmas regras de instalação do piso Eucafloor, ou seja: ambos serão instalados, deixando um espaço de 10 mm para dilatação.



› Em seguida fazer o encaixe do acessório Perfil "T" sobre o perfil de aço, fazendo pressão com as mãos. Nunca utilize martelo ou qualquer outra ferramenta.

## 7 – Instalação do Eucafloor

### 7.1 Início da instalação

› Após instalar a manta de polietileno Eucafloor 2 mm, inicie o posicionamento das régua.

› Observe o alinhamento das paredes.

› Disponha as régua no contrapiso e encaixe cuidadosamente, da esquerda para a direita, com o lado fêmea voltado para a parede.



### 7.2 Corte das régua

Evite cortar a régua do lado decorativo. A base da máquina de corte poderá danificar a lâmina decorativa e a serra utilizada deixará um corte rústico, podendo lascrar a extremidade da peça. Portanto, procure fazer as marcações do lado oposto, ou seja: do lado do balanceador.



### 7.3 Uso dos espaçadores

Comece a instalação do piso colocando dois pares de espaçadores no sentido do comprimento da régua e um par na largura, entre a régua e a parede, para dar o espaço da dilatação. O espaçador assegura a distância de dilatação de 8 mm a 10 mm necessária entre a parede e o piso, assim como o travamento do piso até sua colagem/cura.



## 7.4 Retilidade das paredes

Verifique se a parede do início da instalação é reta (90°), de tal forma que o rodapé possa cobrir a abertura da dilatação. Caso a parede onde for iniciada a instalação seja torta, desenhe seu contorno na primeira fileira do piso. Em seguida, corte-o na linha marcada.

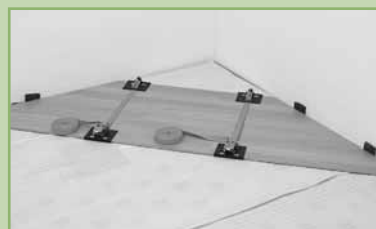
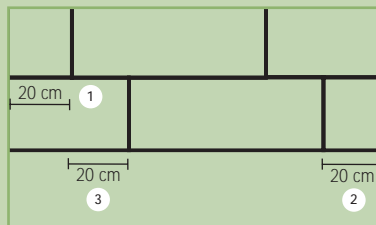
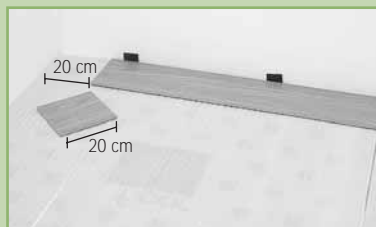


## 7.5 Teste das três fileiras

O teste das três fileiras é necessário, pois determina a retilidade e o esquadro de toda a instalação. Para tanto, encaixe as três primeiras fileiras de régua de forma seca (sem cola). Neste encaixe, deverão ser verificados:

- › Se o ângulo entre as paredes é de 90°. Se isto não ocorrer inicie a instalação respeitando os 90°, preenchendo o espaço com recortes.
- › Inicie a modulação do piso respeitando sempre o tamanho mínimo de 20 cm que deverá ser utilizado para início (1), fim das fileiras (2) e distância entre as juntas de topo das régua (3).
- › Respeite os 8 mm ou 10 mm necessários para o espaço de dilatação que deverá ser utilizado nas extremidades da instalação. Sempre utilize os espaçadores.

› Após este teste, inicie a instalação utilizando a cola PVA D3 Eucafloor, deixando-a secar por 30 minutos, tensionando as três fileiras com a cinta de tração.



## 8 – Aplicação da cola PVA D3 Eucafloor

Aplice a cola PVA D3 Eucafloor no lado fêmea de forma contínua e com quantidade suficiente para verter o excedente à superfície após o encaixe das régua e para que haja uma boa vedação nas junções.



**CUIDADO:** Limpe a cola excedente utilizando um pano úmido, imediatamente após o encaixe. Caso o excesso chegue a secar, sua remoção será muito difícil.



## 9 – Ajuste das fileiras

Em toda a instalação do piso, é necessário utilizar a cinta de tração, para garantir a retilidade e o esquadro, até o final da instalação.

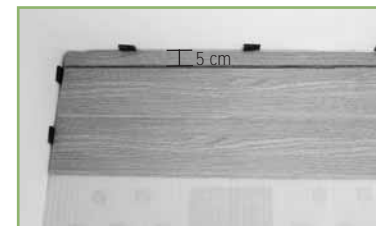


## 10 – Ajuste dos arremates

Para garantir o encaixe perfeito das régua, utilize o batedor de régua e o martelo, em situações onde a cinta de tração não alcance. Caso contrário, utilize sempre a cinta de tração.



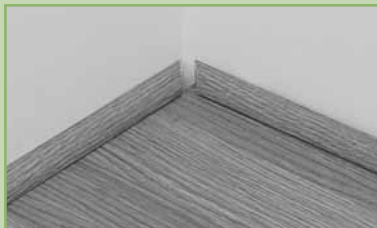
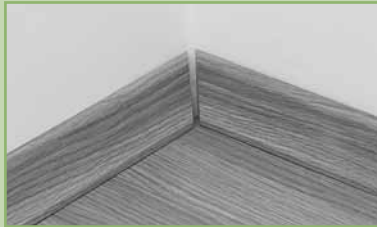
**CUIDADO:** Somente após 12 horas do término da instalação poderão ser retirados os espaçadores para colocação do rodapé. Os recortes mínimos necessários não podem ser inferiores a 5 cm, para o final da instalação.



## 11 – Instalação dos acabamentos

### 11.1 Rodapés e Cordão

- › Meça a parede onde o acessório será colocado. Corte-o no tamanho devido e utilize parafusos com bucha para a fixação adequada do rodapé ou cordão.
- › A fixação pode ser feita também com pregos de aço sem cabeça, evitando martelar a peça. Em seguida, empurre o prego com uma punção de bico.
- › Faça o acabamento no topo do rodapé ou cordão utilizando uma serra de meia-esquadria, para conseguir o ângulo desejado.



- › Em caso de falhas (ângulos imperfeitos), utilize uma grosa ou estilete para efetuar o acabamento da peça.
- › Se necessário, utilize massa para calafetar frestas de até 1 mm e os orifícios deixados na etapa de fixação dos rodapés ou cordões.

**Obs.:** A distância entre parafusos ou pregos, na fixação destes acessórios, depende das condições da parede.

### 11.2 Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil "T"

- › Recorte o acessório na medida adequada.
- › Coloque o acessório no perfil de aço (base) e pressione até conseguir o perfeito ajuste da peça (conforme ilustrações abaixo).
- › É obrigatória a aplicação de vedação com silicone nos acessórios em contato com áreas sujeitas a umidade, como cozinhas, banheiros, saunas etc.



### 11.3 Frontal de escada + instalação Eucafloor

Em instalações de escadas não são necessários os acabamentos de instalação (manta de polietileno Eucafloor 2 mm e o Eucasoft), pois a instalação é feita colando-se o Eucafloor diretamente sobre o contrapiso ou base da escada e sobre o espelho dos degraus.



Se necessário, faça a correção do esquadro e nivelamento dos degraus.

#### Instalação:

- › Meça primeiro o espelho (régua de piso na vertical), acertando seu tamanho conforme a altura e a largura dos degraus.
- › Passe a cola PVA D3 Eucafloor de maneira uniforme em toda a superfície da contraface e coloque a régua.
- › Encoste o frontal e determine a posição do perfil de aço (base).
- › Meça, corte e fixe o perfil de aço (base) do acessório.
- › Meça a primeira base da escada (régua de piso na horizontal) acertando seu tamanho, conforme a profundidade e a largura dos degraus.
- › Passe a cola PVA D3 Eucafloor de maneira uniforme em toda a superfície da contraface e depois aplique o Eucafloor.
- › Só então encaixe o frontal na canaleta com cola PVA D3 Eucafloor. Proceda da mesma forma até o fim da escada.



**Obs.:** É importante que a escada siga os padrões de nivelamento necessários para o piso. Para o perfeito acabamento entre o piso e o espelho, recomendamos a utilização de cordão na largura da escada.

## 11.4 Rodapé Flexível Eucafloor

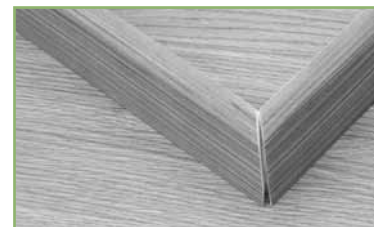
- › Material: produto confeccionado em Etileno Vinil Acetato (E.V.A.);
- › Acabamento: pintura (tinta acrílica à base d'água). Importante: as cores e os efeitos de imitação dos veios da madeira variam de peça para peça;
- › Resistência: similar à do rodapé convencional (produtos de limpeza de uso domésticos). O Rodapé Flexível Eucafloor não tem resistência à limpeza e à ação de produtos abrasivos (esfregar, raspar e polir);
- › Principais vantagens: acompanha as deformidades das paredes; dispensa pregos ou parafusos; excelente acabamento; pode revestir paredes ou acabamentos em curvas; instalação rápida, sem ruídos de serra e martelo, bem como pó de madeira; é isento de problemas como mofo e cupim;
- › Agentes manchadores: não apresentam resistência a tintas, vernizes, batom e graxa;
- › Limpeza e manutenção: utilizar apenas um pano úmido. Podem ser utilizados os mesmos produtos recomendados para a limpeza do piso laminado Eucafloor.

### 11.4.1 Instalação

- › Verifique se há imperfeições nas paredes (pregos, sobras de reboco, textura, tinta descascando etc.). Caso haja, faça as devidas correções;
- › Limpe a parede e o local onde será instalado o Rodapé Flexível Eucafloor;
- › Traçar na parede, com o auxílio de um lápis, a altura do rodapé onde será feita a instalação. Esta operação evita que se aplique a cola de contato fora da área de colagem;
- › Meça as paredes e faça os recortes necessários;
- › Com o auxílio de um pincel, aplique a cola de contato em ambas as partes

a serem coladas (contraface do rodapé, contraface dos recortes e paredes).  
Aguarde o tempo de secagem da cola de contato (tempo de "tack" – evaporação do solvente) indicado pelo fabricante;

› Após a secagem da cola de contato, aplique o Rodapé Flexível Eucafloor nas paredes, pressionando-o levemente com as mãos. A seguir, com o auxílio de um martelo de borracha, finalize a fixação do Rodapé Flexível Eucafloor nas paredes.



**Obs.:** Para que o corte fique com um acabamento perfeito, é necessário que seja feita uma "afiação" da serra, removendo os dentes originais e transformando-a em uma "lâmina de faca".

## 11.4.2 Padronagem

O Rodapé Flexível Eucafloor está disponível nos padrões: Branco, Pátina Cinza, Pátina Marrom e Pátina Marrom Claro.

### Sugestões de combinação:

Eucafloor	Rodapé Flexível Eucafloor			
	BR	PC	PMC	PM
Haya Cristal	●	●		
Pátina Tropical	●	●		
Pátina Bege	●	●		
Decapé	●	●		
Ampero Tropical	●		●	
Marfim	●		●	
Marfim Tropical	●		●	
Haya	●		●	
Carvalho	●			●
Carvalho Rústico	●			●
Carvalho Firenze	●		●	
Nogueira Rústico	●			●
Tauari	●		●	●
Bambu Tropical	●		●	●
Castor	●		●	
Ipê	●			●

BR = Branco  
PC = Pátina Cinza  
PMC = Pátina Marrom Claro  
PM = Pátina Marrom

## 12 – Troca de régua

### IMPORTANTE:

A Eucatex não recomenda esta operação, pois:

- › Essa substituição é artesanal e demanda tempo e habilidade do instalador.
- › Por ser uma usinagem manual, podem ocorrer degraus.

Para trocar as régua, deve-se respeitar os seguintes procedimentos:

- › Proteja as bordas que ficam em volta da régua a ser trocada com fita adesiva.
- › Com lápis ou caneta, trace na régua a ser trocada uma reta no sentido longitudinal e duas retas nas diagonais, formando um X.
- › Trace três linhas, no sentido da largura da régua, dividindo-a em quatro partes iguais.
- › Utilize furadeira e broca para madeira, faça furos nas extremidades de cada linha, num total de 12 furos.

› Estes furos servirão como limite no momento do corte com a serra circular, para que as régua vizinhas não sejam danificadas.

Cuidado para não danificar a manta.

- › Com a serra circular, corte a régua nas linhas já marcadas. Regule a altura de corte da serra, para que a lâmina corte somente a régua e não atinja a manta nem o contrapiso.
- › Com um formão e um martelo, comece a retirar os pedaços do meio da régua e, em seguida, das pontas, até retirar totalmente os pedaços, inclusive dos encaixes, utilizando o bloco de impacto.
- › Com a tupa use o local onde será encaixada a nova régua.
- › Aplique o falso macho no local da usinagem de onde a fêmea foi feita.
- › Encaixe a nova régua, sem a parte inferior do lado fêmea e sem o macho do topo da régua.
- › Após o encaixe, coloque pesos sobre a régua, deixando-os por 12 horas.



Fita adesiva



Riscada a lápis



Furadeira



Serra circular



Formão



Tupia



Aplicação da cola



Falso macho



Régua nova

## 13 – Manutenção

### 13.1 Cuidados especiais

- › Utilize feltros protetores adesivados em pés de mesas, cadeiras e móveis.
- › Utilize capachos nas portas de entrada para recolher a sujeira e possíveis partículas de pedra e areia retidas nas solas dos sapatos.
- › Recomenda-se a utilização de cadeiras com rolantes de poliuretano. O uso de qualquer outro tipo de rolante poderá riscar ou danificar o piso, alterando suas características físicas.
- › O piso não deve ser exposto a água. Caso haja derramamento de qualquer líquido, providencie a secagem rápida, de modo a evitar infiltrações.



### Limpeza e conservação do Eucafloor

O Eucafloor tem como vantagens beleza,

durabilidade e grande praticidade, o que facilita sua manutenção no dia-a-dia. Como sua superfície não é porosa, a limpeza e a conservação são muito simples, não permitindo a proliferação de fungos e bactérias. Para limpar o Eucafloor, deve-se utilizar um aspirador de pó, sem raspar o piso, ou vassoura de cerdas macias e um pano torcido nas soluções dos produtos de limpeza doméstica, isentos de cera ou silicone, descritos a seguir (atenção para os produtos não-recomendados).



### Atenção:

- › Nunca utilizar material abrasivo, do tipo saponáceo, esponja de aço ou abrasiva, pois esses produtos riscam irreversivelmente a superfície do Eucafloor.
- › Não utilizar ceras, pois promovem a formação de um filme gorduroso na superfície do Eucafloor, dificultando a limpeza e acarretando o aparecimento de manchas.
- › Nunca exponha o piso Eucafloor a quantidades excessivas de água ou qualquer outro líquido, nem deixe que os mesmos permaneçam no piso.

Produtos	Recomendável	Motivo
Água e sabão líquido neutro	Sim	Limpeza geral (tinta látex)
Água e detergente neutro	Sim	Limpeza geral (suco de uva, vinho, café, refrigerante, batom)
Base de amoníaco	Sim	Limpeza geral (3 colheres por litro de água)
Solvente à base de Toluol	Sim	Mancha à base de ceras, graxas, verniz, resíduo de cola Eucafloor
Alcool	Sim	Manchas de tinta de caneta, mercúrio, resíduo de cola Eucafloor
Acetona	Sim	Esmalte de unhas
Aguarrás, thinner, querosene*	Sim	Tinta, verniz e graxa
Hipoclorito de sódio puro (água sanitária)	Não	<b>Não aconselhável; pode manchar se não for removido imediatamente</b>
Cera	Não	<b>Mancha e engordura</b>
Sapóleos	Não	<b>Abrasivo e risca</b>
Palha de aço	Não	<b>Abrasivo e risca</b>

\* Produtos gordurosos. Portanto, após a remoção das manchas, utilizar um pano torcido em solução de água e sabão líquido neutro, para remover a gordura.

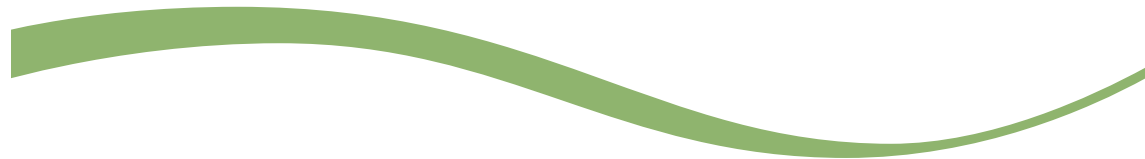
## 14 – Considerações Finais

É responsabilidade do instalador entregar a obra limpa e organizada ao cliente. Também é de suma importância orientá-lo sobre como cuidar do piso laminado no dia-a-dia, utilizando os produtos indicados sob móveis e cadeiras (filtros),

e principalmente no que diz respeito à sua limpeza. Portanto, informe a seus clientes que todos estes detalhes estão descritos nos rótulos contidos nas embalagens dos produtos Eucafloor. Qualquer dúvida, visite o site [www.eucatex.com.br](http://www.eucatex.com.br) ou entre em contato com o SAC Eucatex:

0800 17 2100

Setembro 2005



A Pró-Carnívoros é uma entidade brasileira que pesquisa e preserva as condições de vida dos carnívoros.



95% Mínimo  
95% DA MADEIRA UTILIZADA NESTE PRODUTO ORIGINOU-SE DE FLORESTAS MANEJADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DO FSC® (FOREST STEWARDSHIP COUNCIL, A.C.).  
Scientific Certification Systems  
SC-COC-0099  
FSC Trademark © 1996 Forest Stewardship Council A.C.



Compre piso laminado nas lojas que têm este selo.



eucatex

0800 172100 - [www.eucatex.com.br](http://www.eucatex.com.br)