



Manual de Instalação dos Pisos Eucafloor





PISO LAMINADO

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 residenciais.

O substrato HPP do 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.

Índice

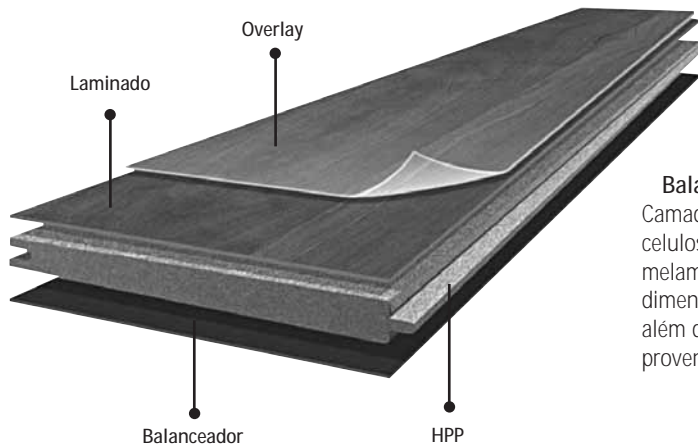
1	Composição dos pisos laminados Eucafloor.....	4
2	Dimensões e características Eucafloor.....	5
3	Acessórios.....	5
3.1	Acessórios de acabamento.....	5
3.2	Acessórios de instalação.....	7
4	Ferramentas.....	8
4.1	Ferramentas manuais.....	8
4.2	Ferramentas elétricas.....	8
5	Cuidados antes da instalação.....	9
6	Etapas anteriores à instalação.....	10
6.1	Bases indicadas.....	10
6.2	Bases não-indicadas.....	10
6.3	Análise do contrapiso.....	10
6.4	Limpeza do local.....	10
6.5	Modulação do Eucafloor.....	11
6.6	Arremates e recortes necessários.....	12
6.6.1	Batentes.....	12
6.6.2	Portas.....	13
6.6.3	Tubulação.....	13
6.7	Limpeza do local.....	13
6.8	Fixação das bases dos acessórios.....	13
6.9	Colocação da manta de polietileno Eucafloor 2 mm.....	14
7	Eucasoft Premium.....	14
7.1	Como e onde instalar o Eucasoft Premium.....	14
7.2	Instalação do Eucasoft Premium.....	15
8	Instalação do piso laminado Eucafloor.....	16
8.1	Início da instalação.....	16
8.2	Corte das régua.....	16
8.3	Uso dos espaçadores.....	16
9	Instalação dos acabamentos.....	17
9.1	Rodapé e Cordão.....	17
9.2	Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil "T" Linha Original e Tecno.....	17
9.3	Frontal de Escada Tecno + instalação do Eucafloor.....	18
9.4	Rodapé e Cordão Flexível Eucafloor.....	20
9.4.1	Instalação.....	20
9.4.2	Padronagem.....	21
10	Troca de régua.....	21
11	Sistema Eucafix.....	22
11.1	Instalação do Eucafloor em paredes.....	22
11.2	Modulação ou alinhamento do Eucafloor.....	23
11.3	Antes da instalação.....	23
11.4	Regra de instalação.....	23
11.5	Instalação dos sarrafos.....	24
11.6	Início da instalação do Eucafloor na parede.....	24
11.7	Limpeza e conservação do Eucafloor na parede.....	25
12	Manutenção.....	26
12.1	Cuidados especiais.....	26
13	Considerações finais.....	27

1 - Composição dos pisos laminados Eucafloor

Os pisos laminados Eucafloor de alta resistência são desenvolvidos com tecnologia específica e, por isso, oferecem aos consumidores uma série de vantagens. Os pisos laminados Eucafloor 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 Eucafloor 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 pelo FSC - Conselho Mundial de Manejo Florestal.

Balanceador

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

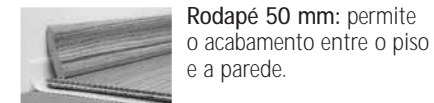
2 - Dimensões e características Eucafloor

	Prime	Résidence	Elegance
Dimensões	Espessura: 7 mm	Espessura: 7 mm	Espessura: 7 mm
	Largura: 197 mm	Largura: 197 mm	Largura: 295,5 mm
	Comprimento: 1.357 mm	Comprimento: 1.357 mm	Comprimento: 1.357 mm
Classes	AC 2 USO RESIDENCIAL DE BAIXO TRÁFEGO	AC 3 USO RESIDENCIAL INTENSO	AC 4 USO COMERCIAL GERAL
	8 réguas (2,14 m² por caixa)	8 réguas (2,14 m² por caixa)	6 réguas (2,41 m² por caixa)
Quant. por Embalagem	8 réguas (2,14 m² por caixa)	8 réguas (2,14 m² por caixa)	6 réguas (2,41 m² por caixa)
Garantia	- 7 anos - uso residencial / Sistema Eucafix.	- 10 anos - uso residencial / Sistema Eucafix. - 5 anos - uso comercial / motel, hotel, pousada / Sistema Eucafix.	- 16 anos - uso residencial / Sistema Eucafix. - 5 anos - uso comercial / motel, hotel, pousada / Sistema Eucafix.

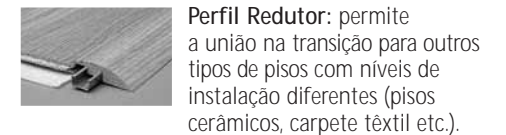
3 - Acessórios

3.1 Acessórios de acabamento

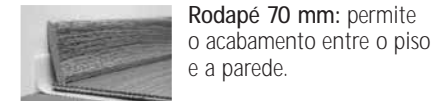
Linha Original



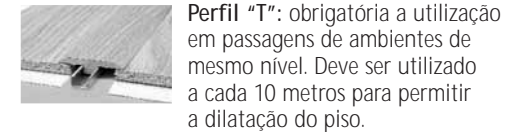
Rodapé 50 mm: permite o acabamento entre o piso e a parede.



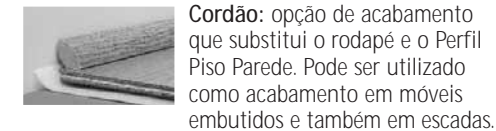
Perfil Redutor: permite a união na transição para outros tipos de pisos com níveis de instalação diferentes (pisos cerâmicos, carpete têxtil etc.).



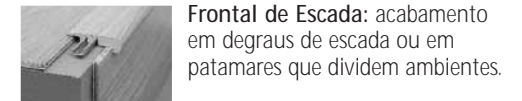
Rodapé 70 mm: permite o acabamento entre o piso e a parede.



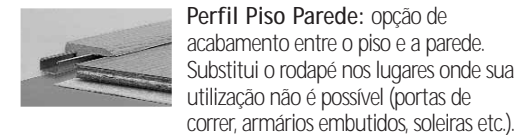
Perfil "T": obrigatória a utilização em passagens de ambientes de mesmo nível. Deve ser utilizado a cada 10 metros para permitir a dilatação do piso.



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.



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



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.).

Características das embalagens - Linha Original:

Produto	m/cx	Dimensões (mm)	Quantidade por embalagem
Rodapé 50 mm	12	21 x 50 x 2.400	5 peças
Rodapé 70 mm	12	24 x 70 x 2.400	
Cordão	12	18 x 18 x 2.400	
Perfil Piso Parede	9	12 x 35 x 1.800	
Perfil Redutor	9	11 x 47 x 1.800	
Perfil "T"	9	11 x 47 x 1.800	
Frontal de Escada	10,5	19 x 68 x 2.100	

Linha Tecno

Com características e design diferenciados, a Linha Tecno de acessórios Eucafloor permite um excelente acabamento, valorizando ainda mais os ambientes.

Revestidos com laminado decorativo de alta pressão, os acessórios da Linha Tecno se destacam pela alta resistência



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



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.).



Com manta de polietileno

Perfil Base: seu formato exclusivo com duas cabeças permite o encaixe e travamento de todos os perfis da Linha Tecno e ainda o uso do redutor de ruídos Eucasoft Premium.



Com Eucasoft Premium

à umidade, sendo portanto excelentes para uso em ambientes nos quais ocorre a transição entre o piso laminado e áreas úmidas.

Disponível em todos os padrões de pisos laminados Eucafloor, a Linha Tecno oferece um acabamento uniforme.



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.



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

Características das embalagens - Linha Tecno:

Produto	m/cx	Dimensões (mm)	Quantidade por embalagem
Perfil T	9	34 x 9,7 x 1.800	5 peças de cada perfil + 5 peças do Perfil Base Tecno
Perfil Piso Parede	9	30 x 9,7 x 1.800	
Perfil Redutor	9	45,5 x 9,7 x 1.800	
Frontal de Escada	10,5	12 x 40 x 2.100	

Linha Flexível

A Linha Flexível permite acabamento em ambientes curvos, colunas e superfícies inclinadas.



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



Cordão Flexível: permite o acabamento em paredes curvas, colunas e superfícies inclinadas.

Características das embalagens - Linha Flexível:

Produto	m/cx	Dimensões (mm)	Quantidade por embalagem	Padrões
Rodapé 60 mm	12	15 x 60 x 2.400	5 peças	Branco, Pátina Cinza, Pátina Marrom Claro, Pátina Marrom
Cordão	12	22 x 15 x 2.400		

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.



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



Eucasoft Premium
Proporciona a diminuição de ruídos no pavimento aplicado e entre pavimentos.

Características das embalagens - Linha Flexível:

Produto	Rendimento/unidade (m²)	Dimensões (mm)	Quantidade por embalagem
Manta Polietileno	60	1.200 x 50.000 x 2	1
Eucasoft Premium	21	700 x 30.000 x 5	1
Cola PVA D3	15	-	12

Sistema Eucafix

Sistema de fixação especialmente desenvolvido para permitir que o Eucafloor seja instalado em parede para detalhes de decoração.



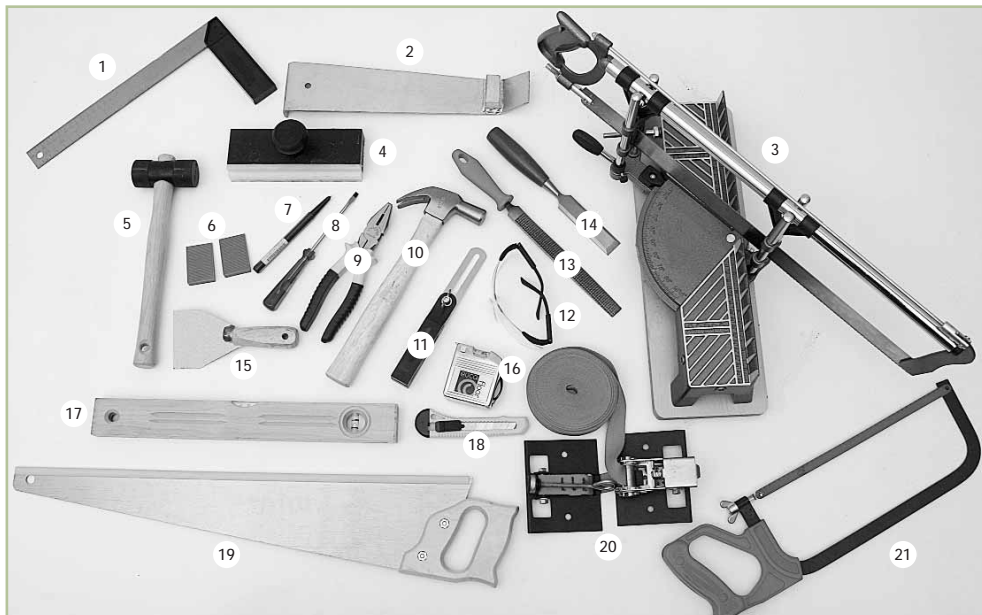
Presilha Eucafix
Utilizada para fixar o piso na parede através de sarrafeamento.



Cantoneira Eucafix
Acabamento para topos e laterais do Sistema Eucafix.

Características da Presilha e Cantoneira Eucafix:

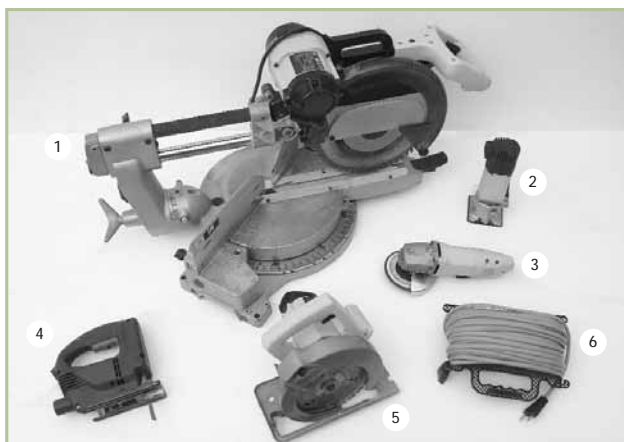
Produto	Rendimento/cx	Dimensões (mm)	Quantidade por embalagem	Padrões
Presilha Eucafix	15 m²	30 x 40 x 2	250	-
Presilha Eucafix (Blister)	3,3 m²	30 x 40 x 2	50	-
Cantoneira Eucafix	12 ml	37,2 x 14,8 x 2.400	5	disponível em todos os padrões



4 - Ferramentas

4.1 Ferramentas 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 |



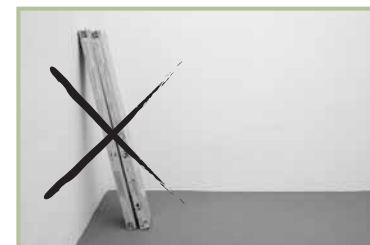
4.2 Ferramentas elétricas

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

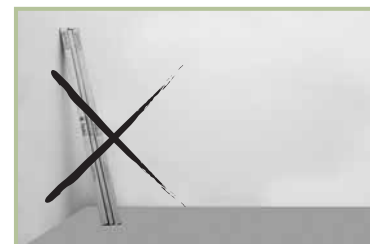
5 - Cuidados antes da instalação

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 laminado Eucafloor em banheiros, saunas, lavanderias ou cozinhas, pois a umidade desses ambientes é excessiva, acarretando danos ao Eucafloor.
- › Nunca instale o Eucafloor em ambientes externos.
- › No armazenamento dos acessórios e do Eucafloor, mantenha-os em suas embalagens originais, fechadas, no sentido horizontal; nunca em pé, afastados 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.



Acessórios



6 - Etapas anteriores à instalação

6.1 Bases indicadas

- › O piso laminado 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 aos 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 disso, 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 escorra 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.

Observação: de preferência, instale primeiro os móveis e armários embutidos e depois o Eucafloor.

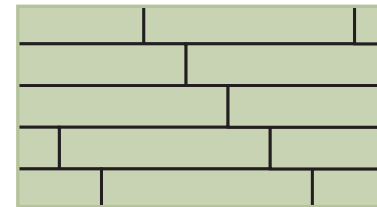
6.5 Modulação do Eucafloor

Antes de iniciar a instalação do Eucafloor, deve-se realizar a modulação das régua 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 régua de



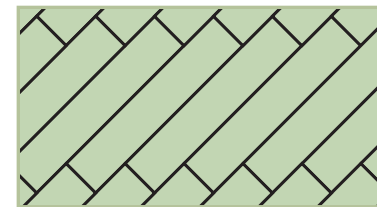
Sentido transversal

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



Sentido longitudinal

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



Sentido diagonal

As régua são instaladas no sentido diagonal ao ambiente, podendo variar a modulação e o ângulo 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 de polietileno Eucafloor 2 mm. Caso seja utilizado o redutor de ruídos Eucasoft Premium, coloque-o sob o piso para se obter a altura final da instalação e efetuar o corte.
- › marque no batente (fotos 1 e 2), com o auxílio de um lápis, a parte a ser cortada.



Sem Eucasoft Premium



Com Eucasoft Premium

- › utilize uma serra manual (foto 3) ou elétrica (foto 4) 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 (foto 5).



Obs.: BATES DE FERRO

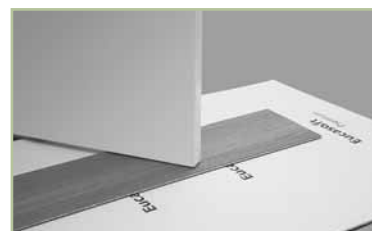
Caso não seja possível efetuar o corte, como em batentes de ferro, recorte o Eucafloor contornando o batente, deixando um espaço de 5 mm para dilatação. Este espaço deve ser preenchido com silicone.

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, e do Perfil "T", permitindo a livre movimentação da porta. Caso o Eucasoft Premium seja instalado, sua espessura também deve ser somada ao conjunto. Utilizar, de preferência, uma serra circular e uma plaina.



Sem Eucasoft Premium



Com Eucasoft Premium

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 às características citadas no item 3.1 *Acessórios de acabamento* (pág. 5).

Linha Original

Fixe a base dos acessórios no contrapiso com bucha S5 e parafuso de cabeça escareada (chata).



Linha Original sem Eucasoft Premium

Linha Tecno

Fixe o Perfil Base Tecno no contrapiso com bucha S5 e parafuso de cabeça escareada (chata), a cada 10 cm, em ambos os lados, devendo ser alterado este espaçamento.



Linha Tecno sem Eucasoft Premium

6.9 Colocação da manta de polietileno Eucafloor 2 mm

- › Disponha a manta de polietileno Eucafloor 2 mm expandida 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.



7 - Eucasoft Premium

O Eucasoft Premium é um redutor de ruídos que confere ao piso laminado Eucafloor maior isolamento acústico. O Eucasoft Premium é fornecido em bobinas ou rolos e pode ser instalado em ambientes comerciais e residenciais (exceto áreas úmidas). Sua composição em espuma de polietileno proporciona a redução de ruídos no pavimento aplicado em cerca de 35% e entre pavimentos de aproximadamente 60%.

Características

- › Embalagem: bobina contendo 21 m².
- › Dimensões: 700 x 3.000 x 5 mm.
- › Utilização: áreas secas – residencial / comercial.

7.1 Como e onde instalar o Eucasoft Premium

Após as devidas correções das bases a serem instaladas, aplicar o Eucasoft Premium sob as réguas para obter mais isolamento acústico.

O Eucasoft Premium é ideal para aplicação em:

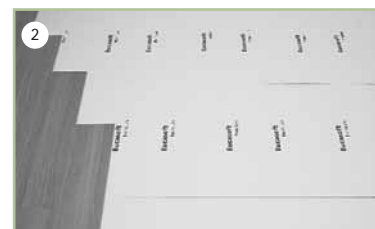
- › contrapisos de concreto;
- › cerâmica ou pedra;
- › pisos sintéticos.



Eucasoft Premium

7.2 Instalação do Eucasoft Premium

Os rolos do Eucasoft Premium devem ser instalados sempre opostos ao sentido da colocação das réguas do Eucafloor diretamente sobre o contrapiso (fotos 1 e 2).



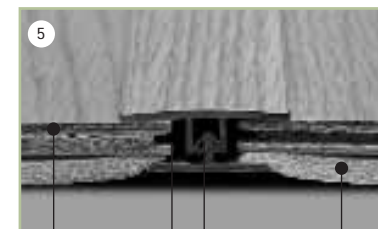
- › O Eucasoft Premium deve ser instalado rente às paredes e lado a lado, sem deixar espaços vazios (fotos 3 e 4).

- › Na instalação do Eucasoft Premium, deve-se utilizar de preferência o material sem emendas (foto 4).

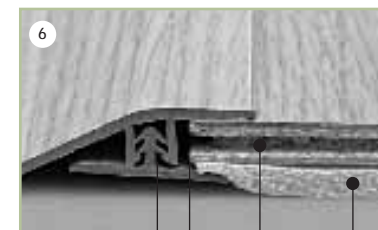


- › Na instalação do Eucasoft Premium, o mesmo é fixado (cortado) rente às bases dos acessórios (fotos 5 e 6).

Eucasoft Premium + Perfil "T" Tecno



Eucasoft Premium + Perfil Tecno



8 – Instalação do piso laminado Eucafloor

8.1 Início da instalação

- › Após instalar a manta de polietileno Eucafloor 2 mm ou Eucasoft Premium, 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.



8.2 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.



8.3 Uso dos espaçadores

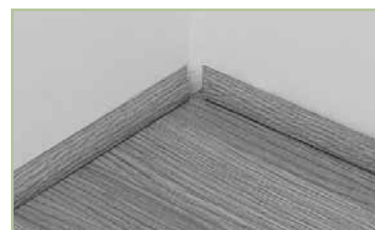
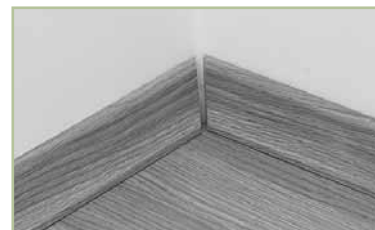
Comece a instalação do piso laminado Eucafloor colocando dois pares de espaçadores no sentido do comprimento da régua e um par na largura, entre a régua e a parede, para dar o espaço da dilatação. O espaçador assegura a distância de dilatação de 8 mm a 10 mm necessária entre a parede e o Eucafloor, assim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



9 – Instalação dos acabamentos

9.1 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. Recomendamos a fixação de pregos ou parafusos a cada 50 cm.

9.2 Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil "T" Linha Original e Tecno

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



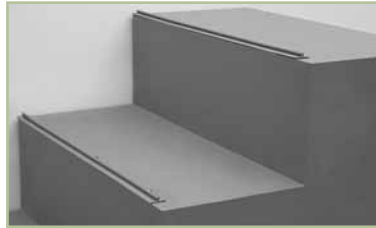
Linha Original Perfil "T"



Linha Tecno Perfil "T"

9.3 Frontal de Escada Tecno e instalação do Eucafloor

- › Medir, cortar e colar primeiramente todos os Perfis Base Tecno em todas as bases de degraus (horizontal).



Perfil Base Tecno

- › A fixação é feita utilizando-se a cola PVA D3 Eucafloor, bucha e parafuso S5 (cabeça escareada/chata).



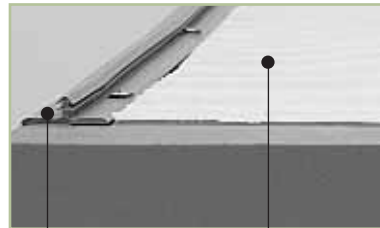
Perfil Base Tecno

Observação: utilizar os parafusos e as buchas para instalar apenas a parte interna do Perfil Base Tecno.



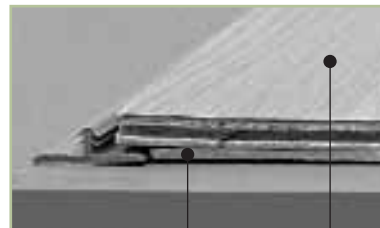
Detalhe do Perfil Base Tecno fixado

- › Colar, utilizando a cola PVA D3, a manta de polietileno Eucafloor 2 mm em todas as bases dos degraus (horizontal). A manta deve ser cortada rente ao Perfil Base Tecno.



Eucafloor 2 mm

Manta Polietileno



Manta Polietileno
Eucafloor 2 mm

Eucafloor 2 mm

- › Cortar e colar com cola PVA D3 o Eucafloor para a instalação do mesmo, nas bases dos degraus (horizontal). Nesta dimensão, considerar que a régua irá sobrepor aproximadamente 7 mm do Perfil Base Tecno.

- › Medir, cortar e colar com cola PVA D3 o espelho (régua do piso na vertical), acertando seu tamanho que deve ser a altura do degrau já revestido com o Eucafloor. Na instalação do Eucafloor no espelho, não é necessária a utilização da manta de polietileno 2 mm.



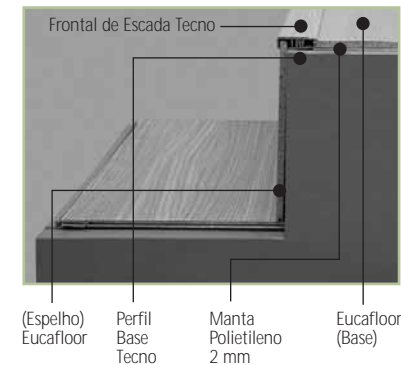
Manta Polietileno

Eucafloor

Altura = altura do degrau + o Eucafloor + Manta, instalados na base da escada

Importante: a régua do Eucafloor colada no espelho do degrau é a responsável pela sustentação do Frontal de Escada Tecno. Portanto, a altura deve ser respeitada, conforme descrito anteriormente, rigorosamente.

- › Cortar e instalar o Frontal de Escada Tecno, pressionando-o até conseguir o perfeito ajuste da peça.



(Espelho) Eucafloor

Perfil Base Tecno

Manta Polietileno 2 mm

Eucafloor (Base)



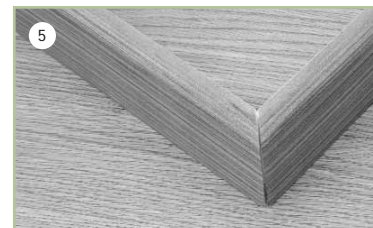
9.4 Rodapé e Cordão Flexível Eucafloor

- › Material: produto confeccionado em Etileno Vinil Acetato (E.V.A.).
- › Acabamento: pintura (tinta acrílica à base de água). Importante: as cores e os efeitos de imitação dos veios da madeira variam de peça para peça.
- › Resistência: similar a do rodapé e cordão convencional (produtos de limpeza de uso domésticos). O Rodapé e o Cordão Flexível Eucafloor não têm 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.

9.4.1 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 e Cordão Flexível Eucafloor.
- › Traçar na parede, com o auxílio de um lápis (foto 1), a altura do rodapé e do cordão 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 (fotos 2 e 3), aplique a cola de contato em ambas as partes a serem coladas (contraface do rodapé e do cordão, 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 e o Cordão Flexível Eucafloor nas paredes, pressionando-o levemente com as mãos. A seguir, com o auxílio de um martelo de borracha (foto 4), finalize a fixação do Rodapé e do Cordão Flexível Eucafloor nas paredes.



Obs.: para que o corte fique com um acabamento perfeito (foto 5), é necessário que seja feita uma "afiação" da serra, removendo os dentes originais e transformando-a em uma "lâmina de faca" (foto 6).



Rodapé Flexível

9.4.2 Padronagem

O Rodapé e o Cordão Flexível Eucafloor estão disponíveis nos padrões: Branco, Pátina Cinza, Pátina Marrom e Pátina Marrom Claro.

Sugestões para combinação de padrões

Eucafloor	Rodapé e Cordão Flexíveis Eucafloor			
	BR	PC	PMC	PM
Haya Cristal	●	●		
Pátina Bege	●	●		
Decapê	●	●		
Freijó Dakar	●		●	
Marfim	●		●	
Marfim Tropical	●		●	
Haya	●		●	
Carvalho Firenze	●		●	
Castor	●		●	
Acácia	●			●
Carvalho	●			●
Carvalho Rústico	●			●
Nogueira Rústico	●			●
Ipê Real	●			●
Tauri	●		●	●
Bambu Tropical	●		●	●

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



Cordão Flexível

10 - Troca de réguas

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.

11 - Sistema Eucafix

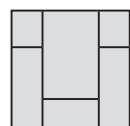
11.1 Instalação do Eucafloor em paredes

Descrição

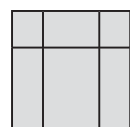
- › Eucafix é um sistema especialmente desenvolvido pela Eucatex, que permite a fixação dos pisos laminados Eucafloor em paredes, possibilitando a execução de detalhes de decoração e a personalização de ambientes.
- › A Presilha Eucafix, com design exclusivo e patenteado, é produzida com chapa de aço de 0,65 mm de espessura. Sua fixação é feita utilizando-se pregos 12 x 12 com cabeça sobre sarrafos (foto 1).
- › Os sarrafos devem ser aparelhados, de boa qualidade, ter 50 x 25 mm (largura e espessura) e ser fixados na parede utilizando-se parafusos e buchas S8 (foto 2).
- › A Cantoneira Eucafix foi especialmente desenvolvida para realizar um perfeito acabamento das laterais e topos (foto 3).

Lembre-se: o Eucafix foi desenvolvido para permitir que se façam apenas detalhes de decoração utilizando-se o Eucafloor, portanto não recomendamos sua instalação como opção de revestimento para a construção civil em geral. Para a instalação do sistema Eucafix, são

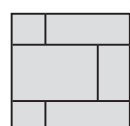
O sistema Eucafix possibilita a instalação do Eucafloor nas seguintes modulações:



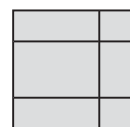
Vertical com modulação



Vertical sem modulação



Horizontal com modulação

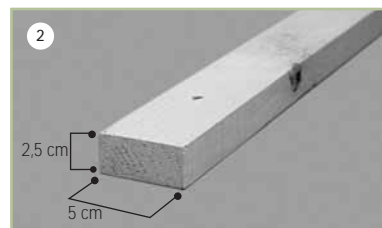


Horizontal sem modulação

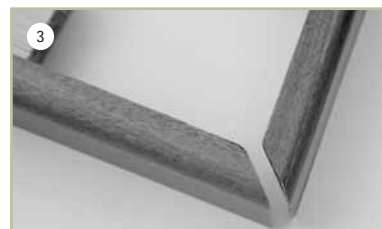
necessárias basicamente as mesmas ferramentas utilizadas na instalação do Eucafloor citadas na página 8.



Presilha Eucafix



Sarrafo de madeira aparelhado



Cantoneira Eucafix

11.2 Modulação ou alinhamento do Eucafloor

- › Antes de iniciar a instalação do sistema Eucafix, eleja um tipo de modulação (vertical/horizontal), citado anteriormente, meça o local e calcule quantas régua e sarrafos serão dispostos em cada fileira.

Arremates

Os recortes para interruptores e tomadas devem ser feitos de acordo com a medida apresentada (tipo/modelo). Faça inicialmente 4 furos, nas extremidades da peça que deverá ser removida, utilizando uma furadeira elétrica manual e depois, com o auxílio de uma serra elétrica manual (tico-tico), corte a régua unindo os quatro furos para obter o recorte.



11.3 Antes da instalação

A qualidade da parede é muito importante para o resultado da instalação, por este motivo a mesma deve estar:

- › isenta de umidade;
- › no prumo;
- › no esquadro;
- › com base firme.

Importante

A Eucatex não se responsabiliza pela qualidade da parede instalada.



11.4 Regra de instalação

Qualquer que seja a modulação escolhida, as etapas de instalação se repetem. As diferenças serão o posicionamento e a dimensão dos sarrafos e do Eucafloor, ou seja, se o Eucafloor for visualizado na horizontal, os sarrafos serão fixados na vertical. Se o Eucafloor for visualizado na vertical, os sarrafos serão fixados na horizontal. Todas as etapas seguintes serão iguais para ambas as modulações.

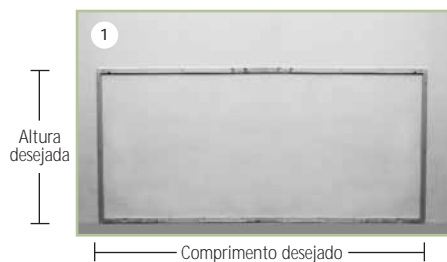
Importante

Para detalhes de decoração com altura superior a 3 m, o nosso Departamento Técnico deverá ser consultado. Como o sistema de instalação do Eucafix é diferenciado (sem cola e sem cinta de tração), poderá ocorrer o aparecimento de frestas.

11.5 Instalação dos sarrafos

Os sarrafos são a estrutura ou base para a fixação do Eucafloor na parede, utilizando-se o Eucafix. Qualquer que seja a dimensão da instalação (altura e comprimento), o critério é o seguinte:

- › Montar um quadrado (ou retângulo) com os sarrafos, delimitando o começo e o fim da área de instalação (altura e largura da área a ser revestida - foto 1).



- › Para a fixação dos sarrafos na parede, utilizar buchas e parafusos S8 a cada 75 cm.
- › A fixação dos sarrafos deve ser feita no esquadro e no prumo.



- › Os outros sarrafos serão fixados de acordo com a modulação desejada, tamanho da régua e tamanho da instalação. Lembrar que para a régua inteira será necessário utilizar três sarrafos para fixar o início, meio e final da mesma. Em todos os sarrafos, deverão ser pregadas as Presilhas Eucafix para o encaixe das régua utilizando pregos 12 x 12 com cabeça. Para cada régua, são necessárias 3 Presilhas Eucafix.

11.6 Início da instalação do Eucafloor na parede

Encaixe as régua do Eucafloor, com o lado macho voltado para o chão e o lado fêmea voltado para o teto. Nesta primeira fileira, os "dentes" do Eucafix estarão voltados para o teto para travar o sistema, no restante estarão voltados para o chão.



A cada fileira de régua Eucafloor instalada, utilize um pedaço do próprio piso ou um bloco batente para fazer o ajuste das fileiras, no sentido horizontal e vertical, para manter um esquadro perfeito.



Proceda desta forma até o final da instalação ou altura desejada, lembrando sempre alternar as medidas para o resultado final ser esteticamente modulado, se esta for a opção eleita.



11.7 Limpeza e conservação do Eucafloor na parede

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, não permite a proliferação de fungos e bactérias, e sua limpeza e conservação são muito simples.



Basta utilizar um pano torcido nas soluções de limpeza doméstica, isentas de cera ou silicone, descritas a seguir, para a limpeza rotineira (atenção para os produtos não-recomendados).



12 – Manutenção

12.1 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 roletes de poliuretano. O uso de qualquer outro tipo de rolete poderá riscar ou danificar o piso laminado Eucafloor, alterando suas características físicas.
- › O Eucafloor 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 Eucafloor a quantidades excessivas de água ou qualquer outro líquido, nem deixe que os mesmos permaneçam no Eucafloor.



Produtos	Recomendável	Motivo
Água e sabão líquido neutro	Sim	Limpeza geral
Água e sabão líquido neutro	Sim	Limpeza geral (suco de uva, vinho, café, refrigerante, batom, tinta látex)
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
Álcool	Sim	Manchas de tinta de caneta, mercúrio, resíduo de cola Eucafloor
Acetona	Sim	Esmalte de unhas
Aguarrás, tiner, querosene*	Sim	Tinta, verniz e graxa
Hipoclorito de sódio puro (água sanitária)	Não	Não-recomendado: pode manchar se não for removido imediatamente
Cera	Não	Mancha e engordura
Sapóleos	Não	Abrasivos e riscam
Palha de aço	Não	Abrasiva e riscam

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

13 – 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 Eucafloor no dia-a-dia, utilizando os produtos indicados sob móveis e cadeiras (feltros), 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.eucafloor.com.br ou entre em contato com o SAC Eucatex:

0800 17 2100



www.eucafloor.com.br
atendimento@eucatex.com.br
0800 17 21 00