

Manual de Instalação dos Pisos Laminados Eucafloor



O melhor piso laminado:
o único de HPP.

euca floor
PISO LAMINADO



PISO LAMINADO

Manual de instalação

Os pisos laminados de alta resistência 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 100% 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. As linhas Ambiente e Atrative tem encaixe no sistema click 5G (sem cola) e as linhas Elegance, Evidence e Prime são fixadas com a cola PVA D3 Eucafloor. 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 dos pisos laminados 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 piso laminado 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 | Aplicação da Manta..... | 14 |
| 7 | Eucafloor Premium..... | 14 |
| 7.1 | Como e onde instalar o Eucafloor Premium..... | 14 |
| 7.2 | Instalação do Eucafloor Premium..... | 15 |
| 8 | Instalação do piso laminado Eucafloor..... | 15 |
| 8.1 | Início da instalação..... | 15 |
| 8.2 | Corte das régua..... | 16 |
| 8.3 | Uso dos espaçadores..... | 16 |
| 8.4 | Instalação de pisos com cola..... | 16 |
| 8.5 | Instalação de pisos com click 5G..... | 17 |
| 9 | Troca de régua..... | 18 |
| 10 | Instalação dos acabamentos..... | 18 |
| 10.1 | Rodapés e Cordão..... | 18 |
| 10.2 | Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil "T" e Tecno..... | 18 |
| 10.3 | Frontal de Escada Tecno e instalação do piso laminado Eucafloor..... | 18 |
| 10.4 | Rodapé e Cordão da Linha Flexível Eucafloor..... | 20 |
| 10.4.1 | Instalação..... | 20 |
| 10.4.2 | Padronagem..... | 21 |
| 11 | Sistema Eucafix..... | 22 |
| 11.1 | Instalação do piso laminado Eucafloor em paredes..... | 22 |
| 11.2 | Modulação ou alinhamento do piso laminado 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 piso laminado Eucafloor na parede..... | 24 |
| 11.7 | Montagem do Sistema Eucafix em parede de gesso acartonado..... | 25 |
| 11.8 | Instalação..... | 25 |
| 11.9 | Eucafloor e Sistema Eucafix..... | 28 |
| 11.10 | Limpeza e conservação do piso laminado Eucafloor na parede..... | 28 |
| 12 | Manutenção..... | 29 |
| 12.1 | Cuidados especiais..... | 29 |
| 13 | Considerações finais..... | 30 |

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.

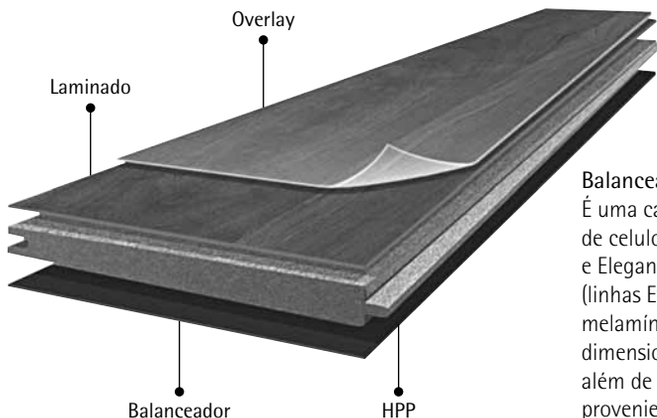
Laminado

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 madeira proveniente de florestas certificadas pelo FSC® e outras fontes controladas.



Balanceador

É uma camada constituída por lâmina de celulose (linhas Atrative, Ambiente e Elegance) ou por filme transparente (linhas Evidence e Prime) e resina melamínica que garante a estabilidade dimensional do piso Eucafloor, além de protegê-lo da umidade proveniente do contrapiso.

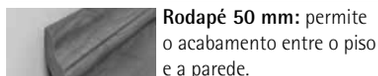
2 - Dimensões e características dos pisos laminados Eucafloor

| | Ambience | Atrative | Elegance | Evidence | Prime |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| Contém: | 7 réguas e 7 hastes de encaixe | 8 réguas e 8 hastes de encaixe | 6 réguas | 7 réguas | 8 réguas |
| Dimensões da régua: | 8 x 250 x 1.357 mm | 8 x 217 x 1.357 mm | 8 x 295,5 x 1.357 mm | 7 x 255 x 1.357 mm | 7 x 197 x 1.357 mm |
| Área de cobertura: | 2,374 m ² /cx. | 2,355 m ² /cx. | 2,405 m ² /cx. | 2,422 m ² /cx. | 2,138 m ² /cx. |
| Composição básica do produto: | Partículas de Eucalipto | Partículas de Eucalipto | Partículas de Eucalipto | Partículas de Eucalipto | Partículas de Eucalipto |
| Sistema de encaixe: | Click 5G | Click 5G | Com cola | Com cola | Com cola |
| Uso conforme NBR 14833-1 e NBR 14833-2: | AC4 Residencial e Comercial | AC4 Residencial e Comercial | AC4 Residencial e Comercial | AC3 Residencial e Comercial Baixo Tráfego | AC3 Residencial |
| Garantia Residencial: | 16 anos | 16 anos | 16 anos | 12 anos | 10 anos |
| Garantia Comercial: | 5 anos | 5 anos | 5 anos | 5 anos | Sem Garantia |

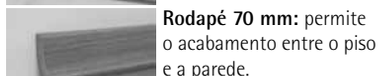
Tabela do nível de uso:

| Nível de uso NBR 14833-2 | Doméstico | | | Comercial | | |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|
| | Baixo | Médio | Alto | Baixo | Médio | Alto |
| | Tráfego doméstico de baixo uso ou de uso intermitente, por exemplo, quartos. | Tráfego doméstico de médio uso, por exemplo, quartos, corredores, halls, sala de estar e sala de jantar. | Tráfego doméstico de alto uso, por exemplo, quartos, halls, sala de estar, sala de jantar e corredores. Em quartos de hotéis, motéis e pousadas. | Tráfego comercial de baixo uso ou de uso intermitente, por exemplo, hotéis, salas de conferência e escritórios. | Tráfego comercial de médio uso, por exemplo, escritórios, hotéis, motéis, pousadas e lojas. | Tráfego comercial de alto uso, por exemplo, corredores, lobbies, lojas de departamento, escolas e amplos escritórios. |
| Classe de tráfego |  22 |  22 |  23 |  31 |  32 |  33 |
| Resistência à abrasão | AC3 | | | AC4 | | AC5 |

3 - Acessórios - 3.1 Acessórios de acabamento - Linha Original



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



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



Rodapé Composit 80 mm: por meio de sobreposição, personaliza vários tipos de ambientes. Na cor branca e nos padrões Elegance, Atrative, Ambience e Evidence.

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 Composit 160 mm (Liso) e 200 mm (com Friso): permite mais possibilidades de combinações (desenho e altura) através de sobreposições. Função de conduíte e disponível na cor branca.

Características das embalagens - Linha Original:

| Produto | m/cx | Dimensões (mm) | Quantidade por embalagem |
|------------------------|------|-------------------|--------------------------|
| Rodapé 50 mm | 12 | 12 x 50 x 2.400 | 5 peças |
| Rodapé 70 mm | 12 | 14 x 70 x 2.400 | |
| Cordão | 12 | 25,5 x 12 x 2.400 | |
| Rodapé Composit 80 mm | 12 | 18 x 80 x 2.400 | |
| Rodapé Composit 160 mm | 9,6 | 18 x 160 x 2.400 | 4 peças |
| Rodapé Composit 200 mm | 9,6 | 18 x 200 x 2.400 | |

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

Disponível em todos os padrões, a Linha Tecno oferece um acabamento uniforme.



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



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



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).



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



Com Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

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



Com Eucasoft Premium

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 | 40 x 12 x 2.100 | |

Linha Flexível

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



Rodapé Flexível 60 mm



Cordão Flexível

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 Gelo, Pátina Marrom-Claro, Pátina Café, Pátina Creme e Pátina Bege |
| Cordão | 12 | 15 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 nas linhas com encaixe com cola.



Eucasoft Premium (3 mm): proporciona a redução de ruídos no pavimento aplicado e entre pavimentos.

Características das embalagens – Acessórios de instalação:

| Produto | Rendimento/unidade (m ²) | Dimensões (mm) | Quantidade por embalagem |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Manta de Polietileno | 60 | 1.200 x 50.000 x 2 | 1 |
| Eucasoft Premium | 21 | 700 x 30.000 x 3 | 1 |
| Cola PVA D3 | 15 | - | 12 |

Sistema Eucafix

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



Presilha Eucafix

Utilizada para fixar o piso laminado Eucafloor na parede através de sarrafeamento.



Cantoneira Eucafix

Acabamento para topos e laterais do Sistema Eucafix.

Obs.: para instalação em parede de gesso acartonado, utilize bucha para gesso (bucha frog 10 x 40 mm) e parafuso S8.

Características das Presilha e Cantoneira Eucafix:

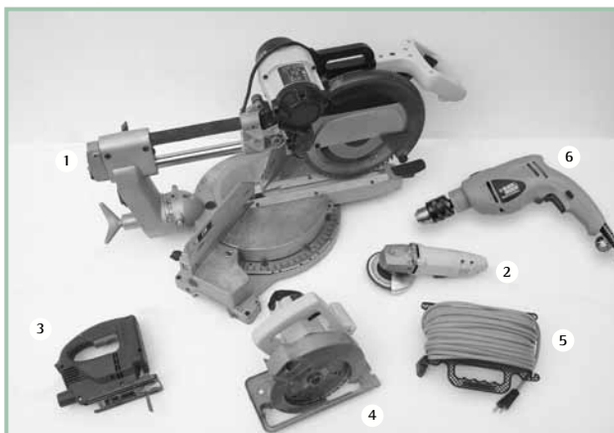
| Produto | Rendimento/ex | Dimensões (mm) | Quantidade por embalagem | Padrões |
|----------------------------|---------------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Presilha Eucafix | 100 réguas | 30 x 40 x 2 | 250 | - |
| Presilha Eucafix (Blister) | 20 réguas | 30 x 40 x 2 | 50 | - |
| Cantoneira Eucafix | 12 m | 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 Nível |
| 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 |



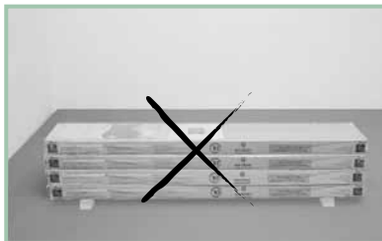
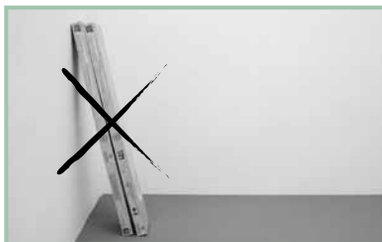
4.2 Ferramentas elétricas

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

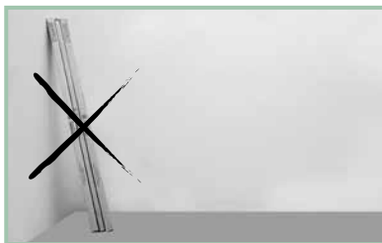
5 - Cuidados antes da instalação

IMPORTANTE

- › Deixe as réguas 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 piso laminado Eucafloor.
- › Nunca instale o piso laminado Eucafloor em ambientes externos.
- › No armazenamento dos acessórios e do piso laminado Eucafloor, mantenha-os em suas embalagens originais, fechadas, no sentido horizontal; nunca em pé, afastados da parede e sobre 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.



Cuidados com os acessórios antes da instalação



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, são evitados os tradicionais quebra-quebras e acúmulo de entulhos.
- › O piso laminado 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.
- › Nunca instale o piso laminado Eucafloor sobre tacos ou outros pisos de madeira em pavimentos térreos em contato com o solo, exceto quando tiver ocorrido uma impermeabilização comprovada do contrapiso.

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 escorra água, existam marcas

de condensação ou escurecimento do contrapiso, ficará comprovado que existe umidade, impedindo a instalação do piso laminado Eucafloor.

6.4 Limpeza do local

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

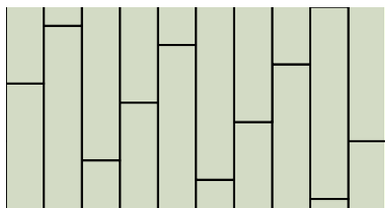
Observação: instale primeiramente os móveis e armários embutidos e depois o piso laminado Eucafloor.

6.5 Modulação do piso laminado Eucafloor

Antes de iniciar a instalação do piso laminado Eucafloor, deve-se realizar a modulação das réguas 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 réguas do piso laminado Eucafloor antes de iniciar o trabalho, ou seja, sem o encaixe final das réguas, obedecendo aos seguintes critérios:

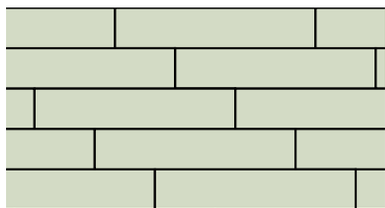
- defina previamente o sentido das réguas para melhor aproveitamento do material, sempre obedecendo a escolha do cliente (transversal, longitudinal ou diagonal).



Sentido transversal

As réguas são instaladas no sentido da largura do ambiente.

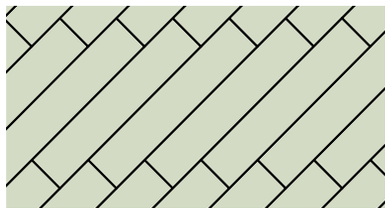
A perda de material deve ser estimada em 8%.



Sentido longitudinal

As réguas são instaladas no sentido do comprimento do ambiente.

A perda de material também deve ser estimada em 8%.



Sentido diagonal

As réguas 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 piso laminado Eucafloor, a saber:

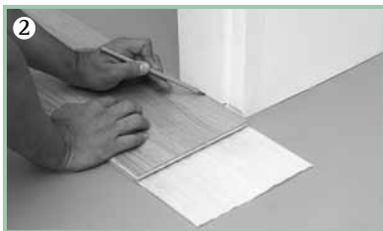
6.6.1 Batentes

Para que o piso laminado 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 piso laminado Eucafloor.
- › instale o piso laminado Eucafloor utilizando apenas 5 mm do corte realizado, deixando os 10 mm restantes para a dilatação do piso laminado Eucafloor (foto 5).



Obs.: BATENTES DE FERRO

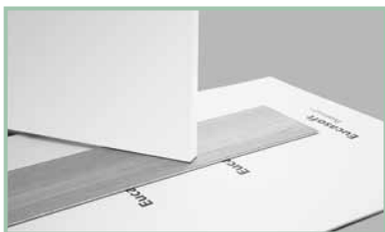
Caso não seja possível efetuar o corte, como em batentes de ferro, recorte o piso laminado Eucafloor contornando o batente, deixando um espaço de 5 mm para dilatação. Este espaço deve ser preenchido com silicone.

6.6.2 Portas

Para fazer este corte, é preciso marcar a linha de referência de corte na porta, somando a espessura do piso laminado 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.



Com manta de Polietileno Eucafloor 2 mm



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 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 alternado este espaçamento.



Linha Tecno com Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

6.9 Aplicação da manta

Cubra, em primeiro lugar, o contrapiso com a manta Eucafloor de 2 mm. Caso a instalação seja feita em pavimento térreo, em contato com o solo, deve ser utilizado um filme plástico (exceto lona preta) sobre o contrapiso, a manta de polietileno Eucafloor de 2 mm e o Eucafloor. Para um melhor isolamento acústico, substituir o uso da manta Eucafloor de 2 mm pelo Eucasoft Premium. A manta Eucafloor de 2 mm deve ser instalada com os logotipos voltados para baixo.



Disponha a Manta de Polietileno Eucafloor 2mm expandida com as bordas adesivadas sobrepostas, colocando-as de forma que as emendas não coincidam com as juntas longitudinais do piso laminado Eucafloor.



Disponha a Manta de Polietileno Eucafloor 2mm até a parede, deixando-a a meia altura do rodapé a ser instalado.



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 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 3 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 sobre o contrapiso para obter melhor desempenho 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 + Perfil "T" Tecno

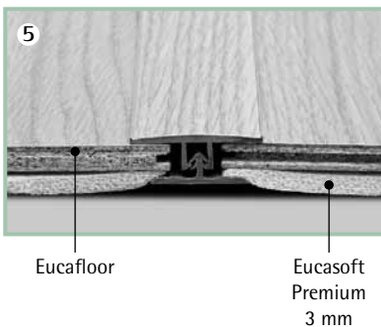
Os rolos do Eucasoft Premium devem ser instalados sempre em sentido oposto ao da colocação das régua do piso laminado Eucafloor e diretamente sobre o contrapiso (fotos 1 e 2).



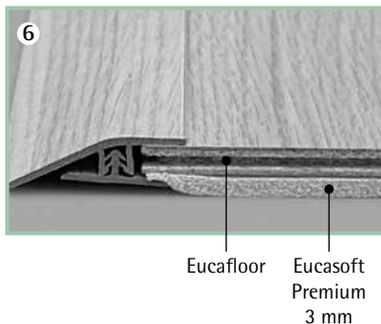
- › O Eucasoft Premium deve ser instalado rente às paredes e lado a lado, sem deixar espaços vazios (fotos 3 e 4).
- › Na instalação do Eucasoft Premium, deve-se utilizar de preferência o material sem emendas (foto 4).



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



Eucasoft Premium + Perfil Redutor 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 lascas 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 a 10 mm necessária entre a parede e o piso laminado Eucafloor, assim como o travamento do piso laminado Eucafloor até sua colagem/cura.



8.4 Instalação de pisos com cola

8.4.1 Início da instalação

Coloque a primeira fileira de régua com o lado fêmea voltado para a parede. Depois os espaçadores entre a parede e as régua. Nota: Assegure-se de que as régua não fiquem encostadas na parede. Deixe de 8 a 10 mm de espaço, para permitir a dilatação, evitando um possível "travamento" do Eucafloor.



8.4.2 Aplicação da cola PVA D3 Eucafloor

Aplique uma camada de cola PVA D3 Eucafloor no lado fêmea e em quantidade suficiente para que, ao pressionar a régua em sua colocação, a cola suba até a superfície. Esta operação ajuda a calafetar a junta, evitando a penetração de líquidos.



8.4.3 Limpeza da cola PVA D3 Eucafloor

Limpe a cola excedente com um pano limpo, umedecido em água e bem torcido, imediatamente após o encaixe.



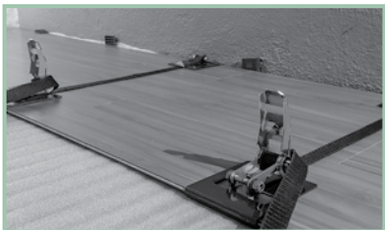
8.4.4 Importância do alinhamento

É importante que o alinhamento seja feito de forma alternada, conforme o desenho. Caso tenha recortado um pedaço da última régua, pode começar a fileira seguinte com esse pedaço. Calcule para que as régua recortadas das extremidades tenham o mesmo comprimento e sejam superiores a 20 cm. Válido para toda linha.

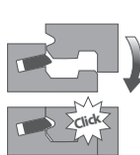


8.4.5 Ajuste das fileiras

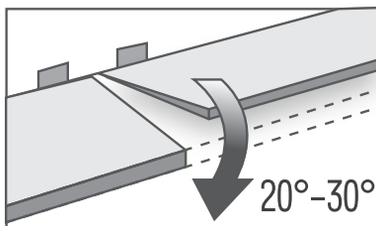
Depois de colocar a última régua de cada fileira, assegure-se de que todas as juntas se encaixem perfeitamente. Utilize para isso uma alavanca e a cinta de tração.



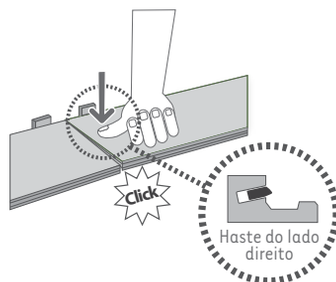
8.5 Instalação de piso com sistema Click 5G



1. Coloque a 1ª régua com o lado fêmea voltado para a parede (topo e lateral), respeitando o espaço de dilatação. Faça esse procedimento até o término da primeira fileira.



2. Na segunda fileira, coloque a régua a ser instalada em um ângulo entre 20 e 30 graus (como na imagem). Encaixe o lado macho no lado fêmea da régua já instalada. Abaixa-a até que ocorra um encaixe perfeito (Click). Proceda desta forma até o final da instalação.



8.6

Deve-se medir o local para não haver recortes entre fileira, inferiores a 20 cm e fechamentos inferiores a 5 cm.

9 - Troca de réguas

IMPORTANTE

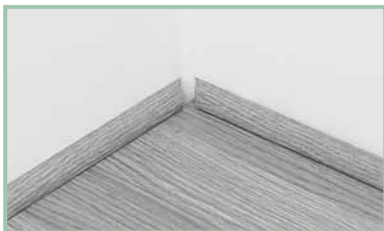
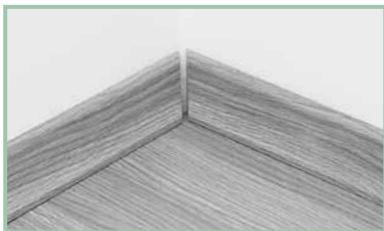
A Eucatex não recomenda esta operação, pois:

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

10 - Instalação dos acabamentos

10.1 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.

10.2 Perfil Piso Parede, Perfil Redutor e Perfil “T” Linha Tecno

- › Recorte o acessório na medida adequada.
- › Coloque o acessório no Perfil Base Tecno e pressione até conseguir o perfeito ajuste da peça (foto 1).
- › Recomenda-se a aplicação de vedação com silicone nos acessórios em contato com áreas sujeitas a umidade, como cozinhas, banheiros, saunas etc.



Linha Tecno Perfil “T”

10.3 Frontal de Escada Tecno e instalação do piso laminado Eucafloor

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



Perfil Base Tecno

- › A fixação é feita utilizando-se bucha e parafuso S5 (cabeça escareada/chata).

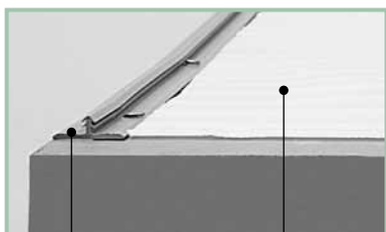


Observação: utilizar os parafusos e as buchas para instalar apenas a parte interna do Perfil Base Tecno.



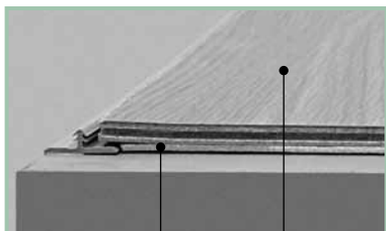
Detalhe de Perfil Base Tecno fixado

- › 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.



Perfil Base Tecno

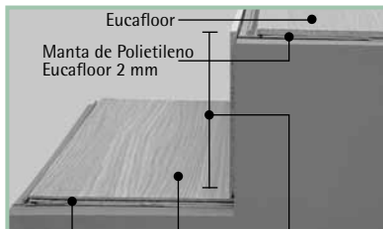
Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm



Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

- › Cortar e colar com cola PVA D3 o piso laminado 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 piso laminado Eucafloor. Na instalação do piso laminado Eucafloor no espelho, não é necessária a utilização da Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm.



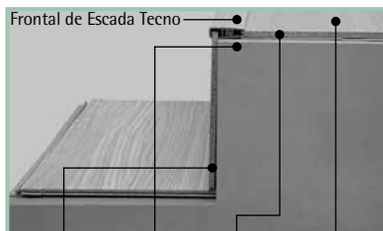
Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

Eucafloor

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

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

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



(Espelho) Eucafloor

Perfil Base Tecno

Manta de Polietileno Eucafloor 2 mm

Eucafloor



10.4 Rodapé e Cordão da Linha Flexível Eucafloor

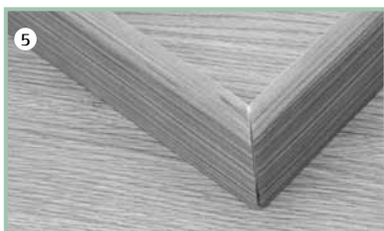
- › Material: produto confeccionado em Etileno Vinil Acetato (E.V.A.).
- › Acabamento: pintura (tinta acrílica à base de água). Importante: as cores e os efeitos de imitação dos veios da madeira variam de peça para peça.
- › Principais vantagens: acompanha as deformidades das paredes; dispensa pregos 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.
- › Limpeza e manutenção: utilizar apenas um pano úmido. Podem ser utilizados os mesmos produtos recomendados para a limpeza do piso laminado Eucafloor.
- › Resistência: similar a do rodapé e cordão convencionais (produtos de limpeza de uso doméstico). O Rodapé e o Cordão da Linha Flexível Eucafloor não têm resistência à limpeza e à ação de produtos abrasivos (esfregar, raspar e polir).
- › Agentes manchadores: não apresentam resistência a tintas, vernizes, batom e graxa.

10.4.1 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 ou o Cordão da Linha Flexível Eucafloor.
- › Traçar na parede, com o auxílio de um lápis (foto 1), a altura do rodapé ou 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 ou do cordão 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 ou o Cordão da Linha 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 ou do Cordão da Linha 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 da Linha Flexível Eucafloor

10.4.2 Padronagem

O Rodapé e o Cordão da Linha Flexível estão disponíveis nos padrões: Branco, Pátina Gelo, Pátina Bege, Pátina Café, Pátina Creme e Pátina Marrom-Claro.

Sugestões para combinação de padrões

| Eucafloor | Rodapé e Cordão Flexíveis Eucafloor | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----|----|-----|-----|----|
| | BR | PMC | PG | PCA | PCR | PB |
| Carvalho | ● | | | ● | | |
| Rústico | ● | | | ● | | |
| Linho | ● | | ● | | | |
| Imbula Nero | ● | | | ● | | |
| Cacau Marfim | ● | | | ● | | |
| Nogal Gris | ● | | ● | | | |
| Carvalho Maiorca | ● | | | | ● | ● |
| Nogueira Natural | ● | | | ● | | |
| Capuccino | ● | | | ● | | |
| Haya Cristal | ● | | ● | | | |
| Marfim Grace | ● | | | | ● | ● |
| Freijó Dakar | ● | ● | | | | |
| Acácia | ● | | | ● | | ● |
| Ipê Real | ● | | | ● | | |
| Carvalho Rústico | ● | | | ● | | ● |
| Decapê | ● | | ● | | | |
| Delicato Ash | ● | | | ● | | |
| Nogueira Málaga | ● | | | ● | | ● |
| Decapê Provence | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kalahari | ● | | | | ● | |
| Carvalho Coimbra | ● | | | | | |
| Antique Wood | ● | | | ● | | ● |
| Carvalho Valência | ● | | | | | ● |
| Rovere Sbiancato | ● | | | | | ● |
| Nogueira Rústico | ● | | | ● | | |
| Carvalho Chamonix | ● | | | ● | | ● |
| Legno Claro | ● | | | | | ● |
| Teca Brasil | ● | | | ● | | |
| Mont Blanc | ● | | ● | | | |
| Bétula | ● | | | | | ● |
| Carvalho Córdoba | ● | | | | ● | ● |
| Fresno Decapê | ● | | ● | | | |
| Carvalho Sevilha | ● | | | ● | | |
| Decapê Blanche | ● | | | | | ● |
| Casablanca | ● | | | | ● | |
| Carvalho Milano | ● | | | | ● | ● |
| Acácia Andorra | ● | | | | | ● |
| Carvalho Antigo | ● | | | | ● | |

PG = Pátina Gelo

PCA = Pátina Café

BR = Branco

PCR = Pátina Creme

PB = Pátina Bege

PMC = Pátina Marrom-Claro



Cordão da Linha Flexível Eucafloor

11 - Sistema Eucafix

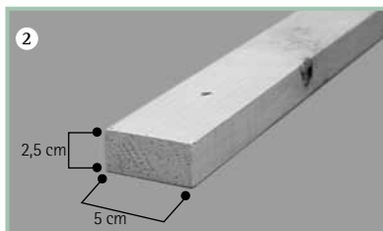
11.1 Instalação do piso laminado Eucafloor em paredes

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).



Presilha Eucafix



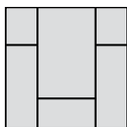
Sarrafo de madeira aparelhado

Lembre-se: o Eucafix foi desenvolvido para permitir que se façam apenas detalhes de decoração utilizando-se o piso laminado Eucafloor, portanto não recomendamos sua instalação como opção de revestimento para a construção civil em geral. Para a instalação do Sistema Eucafix, são necessárias basicamente as mesmas ferramentas utilizadas na instalação do piso laminado Eucafloor citadas na página 8.

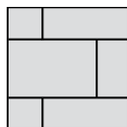


Cantoneira Eucafix

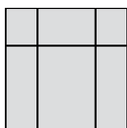
O Sistema Eucafix possibilita a instalação do piso laminado Eucafloor nas seguintes modulações:



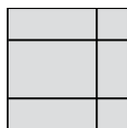
Vertical com modulação



Horizontal com modulação



Vertical sem modulação



Horizontal sem modulação

11.2 Modulação ou alinhamento do piso laminado Eucafloor

› Antes de iniciar a instalação do Sistema Eucafix, eleja um tipo de modulação (vertical/horizontal), citado anteriormente, meça o local e calcule quantas réguas 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 com uma furadeira para determinar a área que será removida, 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 piso laminado Eucafloor, ou seja, se o piso laminado Eucafloor for visualizado na horizontal, os sarrafos serão fixados na vertical. Se o piso laminado 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 lineares e comprimento superior a 5 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 piso laminado 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 piso laminado Eucafloor na parede

Para o sistema de encaixe Click 5G, começar a instalação da direita para esquerda. Para o sistema de encaixe macho e fêmea, a instalação deverá começar da esquerda para direita.

Na 1ª fileira, encaixe as régua do Eucafloor com o lado macho voltado para o chão e o lado fêmea voltado para o teto. Faça a fixação da mesma com prego cabeça no sarrafo rente ao chão.

A cada fileira de régua do piso laminado Eucafloor instalada, utilize 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 de alternar as medidas para o resultado final ser esteticamente modulado, se esta for a opção eleita.



11.7 Montagem do Sistema Eucafix em parede de gesso acartonado

Material necessário para a montagem:

- › Piso laminado Eucafloor Linhas Prime, Evidence, Elegance, Atrative e Ambiente;
- › Presilha Eucafix;
- › Cantoneira Eucafix;
- › Sarrafo de madeira macia – tipo Cedrinho com 2,5 cm (espessura) x 5,0 cm (largura);
- › Pregos 12 x 12 com cabeça, para a fixação das presilhas;
- › Pregos 10 x 10 sem cabeça, para a fixação das cantoneiras;
- › Bucha para gesso (Bucha Frog 10 x 40 mm);
- › Parafuso S8.

Material e Fixação diferenciados:

Bucha Frog 10 x 40 mm, necessária para fazer a fixação do parafuso na placa de gesso acartonado.



Observação importante:

o sarrafo utilizado deverá ser de madeira macia (Cedrinho), pois, caso contrário, na martelada para a fixação das presilhas o painel poderá desestabilizar.

11.8 Instalação

Colocação da bucha

- › Faça o furo na placa de gesso acartonado para a fixação da bucha.



- › Faça a fixação da bucha na placa de gesso acartonado.



Análise da estrutura

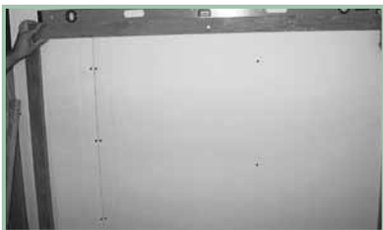
- › Coloque os sarrafos no prumo.



- › Os sarrafos internos são colocados sempre no início, meio e fim das régua.



- › Certifique-se de que o prumo dos sarrafos está de acordo em todas as fixações, desta forma o painel não ficará torto e nem acompanhará possíveis desníveis do contrapiso.



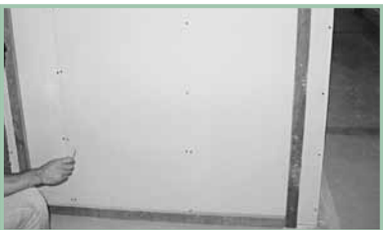
Início da instalação

- › Tire as medidas do painel para poder cortar a primeira régua. Desta forma o recorte ficará na parte inferior do painel e na parte superior será utilizada uma régua inteira.



Montagem da estrutura

- › Faça um quadro (quadrado) onde foi delimitada a área de instalação.



- › Faça a fixação das presilhas no sarrafo junto ao chão, com os dentes voltados para cima, assim as presilhas farão a sustentação do painel.



Fixação das presilhas

- › Todas as presilhas devem ser fixadas com os dentes voltados para baixo, desta forma elas fazem o travamento das régua. Utilize sempre uma presilha no início, meio e no final de cada régua. Utilize um formão para ajustar a presilha junto ao encaixe, desta forma você minimizará possíveis frestas no painel.



Continuação da instalação

- › Continue com a fixação das presilhas Eucafix até a penúltima fileira de régua Eucafloor.

Cantoneira Eucafix

- › Na última fileira, não será utilizada a Presilha Eucafix, pois a Cantoneira Eucafix fará o travamento da mesma.



- › Utilize pregos de 10 x 10 sem cabeça para fazer a fixação da Cantoneira Eucafix.

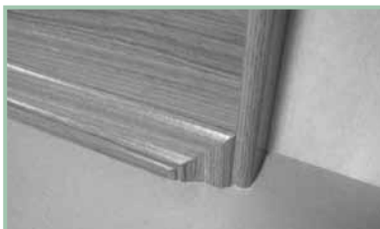


Acabamento

- › Faça a meia esquadria no encontro das cantoneiras laterais com a superior



- › Coloque o rodapé com o acabamento adequado.



11.9 Eucafloor e Sistema Eucafix



Antes



Depois

- › Pronto, agora você já sabe instalar o piso laminado Eucafloor utilizando o Sistema Eucafix em paredes de gesso acartonado.

11.10 Limpeza e conservação do piso laminado Eucafloor na parede

Para limpar o Eucafloor na parede, proceda da mesma forma indicada para limpeza do piso.



Neste caso, utilize um pano torcido nas soluções de limpeza doméstica, isentas de cera ou silicone (veja tabela na página 30 - atenção para os produtos não-recomendados), e aplique com as mãos, conforme foto acima.



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 rolantes de poliuretano. O uso de qualquer outro tipo de rolante poderá riscar ou danificar o piso laminado Eucafloor, alterando suas características físicas.
- › O piso laminado Eucafloor não deve ser exposto à água. Caso haja derramamento de qualquer líquido, providencie a secagem rápida, de modo a evitar infiltrações.

Limpeza e conservação do piso laminado Eucafloor

O piso laminado Eucafloor tem com vantagens a beleza, durabilidade e grande praticidade, o que facilita sua manutenção no dia a dia.

Como sua superfície não é porosa e conta com a exclusiva proteção Bacterban™, a limpeza e a conservação são muito simples, não permitindo a proliferação de fungos e bactérias. Para limpar o piso laminado 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 na tabela da página 30 (atenção para os produtos não-recomendados).



Atenção

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



| PRODUTOS | RECOMENDÁVEL | FINALIDADE/MOTIVO |
|--|--------------|--|
| Pratice da Bombril | sim | limpeza geral (suco de uva, vinho, café, refrigerante, mercúrio) |
| álcool | sim | remover manchas recentes de tinta de caneta ou mercúrio |
| acetona | sim | remover esmalte de unhas |
| aguarrás, tiner, querosene* | sim | remover tinta, verniz e graxa |
| água e sabão líquido neutro | sim | remover batom e tinta látex |
| base de amoníaco | sim | limpeza geral (3 colheres por litro de água) |
| hipoclorito de sódio puro (água sanitária) | não | pode manchar se não for removido imediatamente |
| cera | não | mancha e engordura |
| sapólios | não | são abrasivos e riscam |
| palha de aço | não | é abrasiva e risca |

* Produtos gordurosos: após a remoção das manchas, utilize um pano umedecido (e torcido) e 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.eucatex.com.br ou entre em contato com o SAC Eucatex:

0 8 0 0 1 7 2 1 0 0



 /EucatexOficial  @Eucatex_Oficial

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

