

eucafloor
LVT



**MANUAL
EUCAFLOOR
PISO LVT
INSTALAÇÃO
LIMPEZA
CUIDADOS E
GARANTIA**



euocatex 



eucafloor 
LVT

Seja bem-vindo ao mundo Eucafloor e parabéns por ter escolhido nosso piso LVT!

Sua escolha vai garantir muitos anos de tranquilidade e beleza para sua casa, pois o piso LVT Eucafloor é muito resistente, bonito, prático de limpar e de manter, é produzido em PVC sob os mais rígidos controles de qualidade e processos industriais.

ÍNDICE

1. RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS ANTES DA INSTALAÇÃO	05	5. ACABAMENTO FINAL	14
1.1. ANÁLISE DO CONTRAPISO	06	6. LIMPEZA, CUIDADOS E CONSERVAÇÃO	14
1.2. TIPOS DE CONTRAPISOS - BASES E PREPARAÇÕES NECESSÁRIAS	07	6.1. PRIMEIRA LIMPEZA	14
1.3. TIPOS DE CONTRAPISOS - BASES QUE DEVEM SER REMOVIDOS	07	6.2. LIMPEZA DIÁRIA OU ROTINEIRA	14
1.4. TIPOS DE MASSAS ESPECIAIS INDUSTRIALIZADAS INDICADAS PELA EUCATEX	08	7. ATENÇÃO AOS PRODUTOS NÃO RECOMENDADOS E ÀS ORIENTAÇÕES ADICIONAIS	15
2. MATERIAIS NECESSÁRIOS	08	8. GARANTIA DOS PISOS LVT EUCAFLOOR	16
3. DETALHES DA INSTALAÇÃO	09	EXCLUDENTES DE GARANTIA	17
3.1. MARCAÇÃO DO EIXO	09	LINHA WORKING	19
3.2. MODULAÇÃO	09	LINHA BASIC	20
3.3. COLOCAÇÃO DAS RÉGUAS/PLACAS	10		
3.4. RECORTE DAS RÉGUAS/PLACAS	10		
4. INÍCIO DA INSTALAÇÃO	10		
4.1. INSTALAÇÃO DO PISO VINÍLICO LVT EUCAFLOOR NA PAREDE	12		
4.1.1. PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO	13		

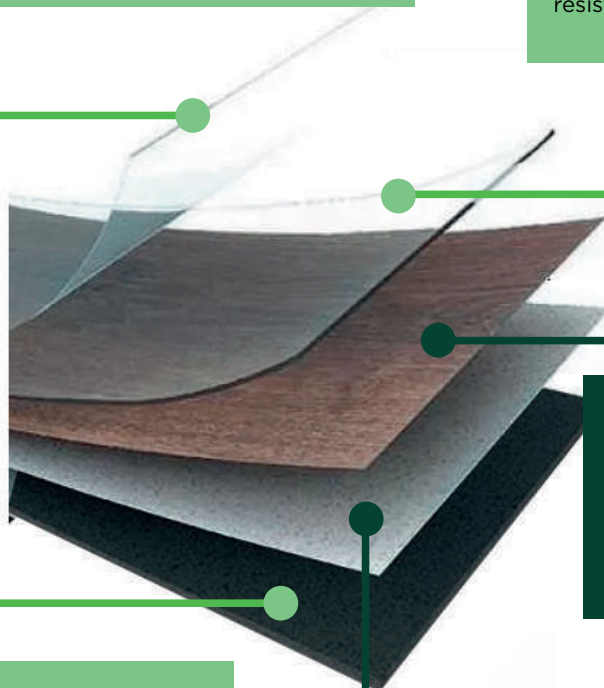
O QUE É O PISO LVT?

PUR

É uma versão reforçada de poliuretano. Enquanto PU é apenas uma camada superficial aplicada na linha de produção, o PUR é tratado e depois curado com raios ultravioleta como última etapa produtiva. Este processo proporciona ao produto uma proteção adicional e facilita na conservação e limpeza.

CAPA DE USO (WEAR LAYER)

A capa de uso é responsável pela durabilidade dos pisos heterogêneos. É uma camada transparente e altamente resistente feita de vinil puro.



REVESTIMENTO DECORATIVO (PVC)

Reproduz a beleza dos padrões pedras e fantasia.

BASE BALANCEADORA

A base do piso possui relevo e contém uma carga maior de plastificantes para aumentar a aderência ao contrapiso e adesivo. Possui seta indicativa da direção de instalação das régulas a ser seguida.

CAMADA INTERNA

Composto com plastificantes, cargas minerais e seu principal componente: o vinil (PVC - policloreto de polivinila), é um material resistente e reciclável.

1. RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS ANTES DA INSTALAÇÃO:

- Para a instalação de forma segura recomenda-se utilizar EPIs (equipamentos de proteção individual);
- As recomendações a seguir são válidas para todas as linhas de Pisos LVT Eucafloor;
- Não instale o Piso LVT Eucafloor em ambientes externos e sujeitos à incidência direta do sol (raios UV);
- Deixe os pisos na embalagem original, no chão, na horizontal (para evitar deformações), durante pelo menos 24 horas antes da instalação, em temperatura ambiente entre 15° e 27°C, para permitir a adaptação à temperatura e às condições do ambiente (climatização);
- Os pisos devem obrigatoriamente ser armazenados em locais cobertos, fechados e nunca ficar expostos às intempéries;
- Para assegurar a uniformidade do padrão (tonalidade/cor), não instale lotes de fabricação diferentes em um mesmo ambiente.

Confira os dados do lote e padrão na caixa, **conforme exemplo:**

COR	LOTE N°
CALIFORNIA	01-01-20

- É recomendável que as etiquetas que contêm o lote de fabricação sejam guardadas junto com a nota fiscal do produto.
- Verifique se o piso apresenta algum defeito aparente e caso isso ocorra, não instale o piso e entre em contato com nosso **SAC 0800 170 21 00.**



ATENÇÃO!
Contrate sempre mão de obra especializada e para instalações especiais ou em caso de dúvida consulte nosso **SAC 0800 170 21 00.**

IMPORTANTE: O DESEMPENHO DO PRODUTO EM TODAS AS ETAPAS E ITENS DE INSTALAÇÃO DEPENDEM DAS CONDIÇÕES IDEAIS DE PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE/CONTRAPISO, BEM COMO UMIDADE RELATIVA DO AR/SUPERFÍCIE, CONDIÇÕES CLIMÁTICAS E CONHECIMENTO PROFISSIONAL E TÉCNICO NA APLICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PISOS VINÍLICOS LVT.

1.1. ANÁLISE DO CONTRAPISO

A superfície sobre a qual o piso será instalado deve:

Estar limpa: base livre de sujeiras, graxa, ceras, óleo, tinta, resíduos de obra como gesso, pedaços soltos, restos de massa, etc

Estar plana: o contrapiso deve estar regularizado e sem imperfeições (depressões ou desníveis) conforme requisitos estabelecidos na norma ABNT NBR 15575-3. As irregularidades na base ficarão aparentes no piso LVT depois de instalado e por este motivo também é obrigatório que seja feita a correção do contrapiso.

Estar seca e curada: Se a base apresentar umidade estará impossibilitada de receber o piso LVT e é muito importante observar se a base onde será instalado o piso LVT não apresenta umidade em dias chuvosos, pois, isso compromete a qualidade e durabilidade do piso LVT sendo necessário utilizar a impermeabilização com produtos com características de “barreira de vapor”. A umidade é detectada somente com equipamento adequado (higrômetro para concreto e argamassa). A umidade máxima permitida do contrapiso deve ser de 2,5%, conforme norma ABNT NBR 14.917-2. Caso seja detectada umidade é necessário saber sua origem (ascendente, infiltração e secagem) e tomar as providências necessárias. No caso de umidade ascendente ou infiltração deve ser providenciada obrigatoriamente a impermeabilização conforme normas ABNT NBR 9574 e ABNT NBR 9575, observando que a impermeabilização deve impedir a passagem da umidade ascendente e respectivamente o vapor de umidade, sendo necessários produtos com a característica de barreira de vapor. (consulte os fabricantes indicados: Weber ou Mapei).



IMPORTANTE! A Eucatex considera improcedentes as reclamações relativas a problemas decorrentes de umidade no contrapiso, tais como: **estufamentos, manchas, frestas ou descolamentos nas juntas, bolhas, entre outras.**

O tempo de cura do contrapiso ou base deve ser seguido rigorosamente conforme instruções do fabricante da argamassa cimentícia, caso contrário acarretará exclusão da garantia!

Estar firme: a base não deve apresentar fissuras, partes soltas ou com desprendimento de partículas e deve estar firme e com boa resistência a abrasão. Um contrapiso fraco pode esfarelar ou não suportar o peso de móveis e outros objetos ficando quebradiços; por consequência o piso LVT irá acompanhar as depressões, podendo inclusive se soltar.

1.2. TIPOS DE CONTRAPISOS BASES E PREPARAÇÕES NECESSÁRIAS:

1.2.1. Contrapiso constituído por concreto ou argamassa cimentícia: **Deve estar limpo, plano, sem irregularidades e seco;**

1.2.2. Bases com pinturas acrílicas ou epóxi: **Devem ser lixadas para se criar aderência e limpas para aplicação do piso;**

1.2.3. Revestimentos cerâmicos, pedras e mármore: **Neste caso a massa niveladora deve ser aplicada sobre estas bases conforme orientação dos fabricantes (Weber ou Mapei).**

1.3 TIPOS DE CONTRAPISOS BASES QUE DEVEM SER REMOVIDOS:

1.3.1. Revestimentos cerâmicos, pedras e mármore com juntas/rejuntas superiores a 5 mm;

1.3.2. Qualquer piso de madeira como: **tacos, tábuas, parquet, pisos laminados, carpete têxtil, carpete de madeira etc.;**

1.3.3. Outros pisos LVT, pisos tipo “paviflex”, mantas;

1.3.4. Contrapisos com superfície arenosa, quebradiça, desnivelada, irregular ou mole.

TODAS AS BASES CITADAS ACIMA NO ITEM 1.3 DEVEM SER REMOVIDAS E UMA NOVA BASE DEVE SER PREPARADA COM MASSAS ESPECIAIS PARA PISO LVT. A EUCATEX INDICA OS FABRICANTES WEBER E MAPEI E A PREPARAÇÃO DAS NOVAS BASES DEVEM SER FEITAS CONFORME ORIENTAÇÃO DOS FABRICANTES.

1.4. TIPOS DE MASSAS ESPECIAIS INDUSTRIALIZADAS INDICADAS PELA EUCATEX:

Fabricantes de Massas Cimentícias: Weber-Floor e Mapei

É importante que na preparação da base onde será instalado o piso Eucafloor LVT, sejam utilizadas as massas industrializadas para pisos LVT. Consulte o fabricante das mesmas para decisão de utilização do produto mais indicado, o que dependerá das características do contrapiso e do ambiente a ser utilizado.



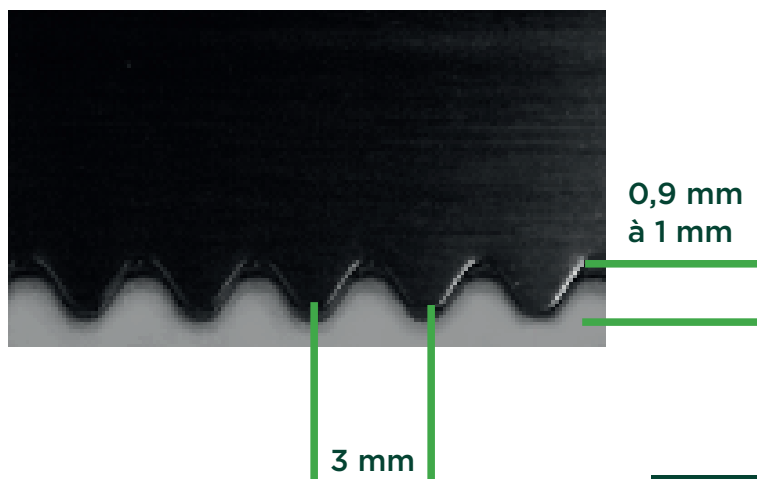
IMPORTANTE:

a utilização de uma base preparatória inadequada pode acarretar a perda da garantia do piso LVT.

2. MATERIAIS NECESSÁRIOS:

- Trena;
- Esquadro de alumínio ou de aço;
- Rolo compressor (utilizado no final da instalação);
- Estilete profissional;
- Lápis;

■ Espátula A4 (figura ao lado) para a aplicação do adesivo. Esta espátula possui um formato (desenho) específico para espalhar a quantidade correta de adesivo e fazer a ancoragem perfeita do piso LVT. Deve-se também seguir o tempo de tack indicado na embalagem do adesivo (viscosidade correta), para a colocação das régua do piso LVT;



- Adesivo para piso LVT Eucafloor: a Eucatex possui a linha **EUCAFIX** - Adesivo para piso vinílico LVT indicado para as linhas **BASIC** e **WORKING**;

Também são recomendados pela Eucatex, para a instalação das linhas **EUCAFLOOR LVT BASIC** e **WORKING**:

- Adesivo para piso LVT Vinílico somente linha **UltraBond Eco 4 LVT** fabricado pela empresa Mapei;
- Adesivo para piso LVT Vinílico somente linha **ULTRA** fabricado pela empresa Quatzolit.



IMPORTANTE:

a utilização de uma base preparatória ou adesivo inadequado pode acarretar a perda da garantia do piso LVT.

3. DETALHES DA INSTALAÇÃO (antes do processo de colagem):

3.1. Marcação do eixo:

Para iniciar a instalação pelo centro do ambiente por exemplo, considere o ambiente como um quadrado ou retângulo, marque o centro do ambiente e passe duas linhas (com a linha de nylon) para dividir esse ambiente ao meio e marque o ponto central com lápis para garantir o alinhamento da instalação. Planeje a distribuição das régua evitando recortes estreitos na entrada do ambiente.

Considere sempre como eixo o sentido que iniciará a instalação no ambiente.

3.2. Modulação:

Após esta etapa, distribua as régua ainda sem adesivo no ambiente para avaliar a modulação do piso.

3.3. Colocação das régua/placas:

Inicie a colocação das régua/placas a partir do ponto demarcado para avaliar o efeito estético. Lembre-se de que a primeira régua/placa da segunda fileira não deve estar alinhada à régua/placa da fileira anterior; em vez disso, coloque-a de forma intercalada para se obter uma instalação/paginação mais bonita e harmoniosa, ou seja, uma régua/placa começando sempre na metade da régua/placa da fileira anterior. A colocação das régua/placas deve ser realizada sempre apoiando o topo com a ajuda das mãos para se garantir o seu alinhamento.



IMPORTANTE:

as setas em relevo presentes nas bases das régua e placas do LVT Eucafloor indicam a direção correta para a instalação dos pisos. Se esta direção não for respeitada poderá haver comprometimento no resultado estético e decorativo da instalação.

3.4. Recorte das régua/placas:

Para o corte das régua/placas utilize o estilete profissional, sempre com a ajuda do esquadro de alumínio para obter um corte alinhado e em esquadro. Proteja a régua/placa que será cortada para evitar que o estilete a danifique. Pressione o estilete na linha do corte até que seja formado um sulco /linha contínua. Após efetuar esse sulco, exerça pressão para “quebrar” a régua/placa na linha do corte.

4. INÍCIO DA INSTALAÇÃO (colagem do piso LVT):

■ A área onde o piso será instalado deverá estar bem ventilada e ainda haver circulação de ar periódica após sua instalação para se evitar o “efeito estufa”, que poderá acarretar o descolamento das régua.

■ Certifique-se de que o adesivo se encontra em condições adequadas para utilização e observe sempre o seu prazo de validade.



■ Realizadas todas as etapas descritas, faça a aplicação do adesivo, seguindo as recomendações do fabricante, com a espátula adequada e observando o tempo de cura ou "tack" (momento adequado para iniciar a instalação). O adesivo deve ser aplicado apenas na base onde será instalado o piso LVT, realizando-se a instalação por etapas e não excedendo um espaço de 2,0 x 2,0 m para não haver perda do tempo de "tack" do adesivo.



IMPORTANTE:

O tempo de cura ou "tack" do adesivo é uma característica própria de cada fabricante e, por este motivo, é de suma importância que sejam seguidas rigorosamente as instruções dos fabricantes.

■ Para garantir a aderência total do piso LVT ao adesivo é obrigatório realizar pressão sobre ele, preferencialmente com o uso de um rolo compressor. Somente desta forma o adesivo será distribuído corretamente e se obtém uma ancoragem correta do piso LVT na base de instalação;

■ A cada aplicação de régua/placa, limpe possíveis resíduos do adesivo com um pano úmido, bem torcido, para facilitar a limpeza final que será feita após 48 horas da instalação. Após a cura total do adesivo, resíduos que não foram limpos serão mais difíceis de serem removidos.



IMPORTANTE:

Após a instalação é importante manter o ambiente arejado para não criar o efeito "estufa", comprometendo o desempenho do piso.

4.1. INSTALAÇÃO DO PISO VINÍLICO LVT EUCAFLOOR NA PAREDE:

O piso vinílico LVT Eucafloor permite revestir as paredes para deixar seus ambientes ainda mais charmosos.

A instalação do piso vinílico LVT na parede é uma opção de revestimento como uma decoração diferenciada para ambientes internos e, dessa forma, possibilita diversas opções de paginação. Para o desempenho correto na instalação é imprescindível que o profissional instalador possua treinamento e conhecimento para execução desse tipo de instalação.

As paredes que receberão o revestimento vinílico LVT devem estar bem niveladas, secas e limpas. Essa superfície deve ser firme e densa, isenta de pó, sem descascamentos, deslocamentos de camadas e completamente isenta de mofo ou bolor.

Ao identificar qualquer das características apontadas acima, o profissional não deve iniciar a instalação – sob qualquer hipótese – até que esses pontos tenham sido rigorosamente verificados e regularizados.

Verifique se há algum ponto de umidade na parede e principalmente se apresenta umidade em dias chuvosos, pois isso compromete a instalação do piso LVT na parede e, dessa forma, não recomendamos prosseguir com a instalação.

Para a instalação do LVT no piso ou parede, os adesivos indicados pela Eucatex são:



Adesivo Eucafiz para Piso Vinílico LVT Eucafloor

OU



Adesivo Ultrabond ECO 4 LVT Mapei

4.1.1 PROCEDIMENTOS DE INSTALAÇÃO NA PAREDE:

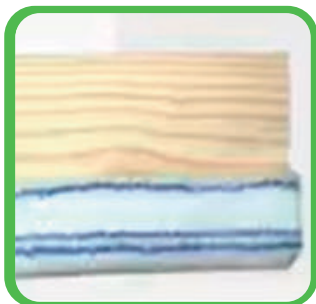
Antes de instalar é importante seguir corretamente as orientações do **item 1** deste manual. Defina o sentido no qual as régua serão instaladas como, por exemplo, na vertical ou horizontal. Verifique se há elementos como tomadas e interruptores e execute o devido recorte da régua de LVT, utilizando estilete para os cortes necessários.



A) Recomendamos realizar a instalação por etapas, não excedendo um espaço de 2,0 x 2,0m; para não haver perda do tempo de "tack" do adesivo.



B) Proteger da incidência de sol e calor diretamente nas régua do LVT Eucafloor instalados na parede, da mesma forma que recomendamos quando a instalação é feita no chão, pois pode alterar e comprometer suas características e desempenho após a instalação.



C) Ao aplicar o piso Vinílico LVT na parede, utilizar um esfregão (tábua protegida com um tecido grosso) imediatamente sobre as placas (régua) coladas para que possa dar firmeza e a devida ancoragem de fixação;



D) Manter o ambiente arejado após instalação evitando assim calor excessivo e o "efeito estufa".

5. ACABAMENTO FINAL:

Para valorizar ainda mais o seu projeto com os pisos vinílicos Eucafloor e para um perfeito acabamento recomendamos o uso dos rodapés Eucafloor com design diferenciados, em MDF da Linha Estilo e ainda os rodapés em poliestireno da Linha Acqua. Para a correta instalação dos rodapés Eucafloor consulte nosso site: www.eucafloor.com.br.

6. LIMPEZA, CUIDADOS E CONSERVAÇÃO:

6.1. PRIMEIRA LIMPEZA:

Com uma vassoura de cerdas macias remova toda sujeira do piso e logo após utilize um pano bem torcido na solução de água e detergente neutro em Ph. Utilize o mínimo de água possível.

ATENÇÃO!

Para a cura total do adesivo utilizado na instalação, a primeira limpeza deve ser feita somente após 48 horas da instalação.

ATENÇÃO! O piso LVT é fabricado com PVC, resistente à água, porém o adesivo acrílico em contato com água emulsiona e por este motivo quando utilizada água em abundância poderá ocorrer o descolamento do piso.

6.2. LIMPEZA DIÁRIA OU ROTINEIRA:

Os pisos LVT Eucafloor são duráveis e muito práticos de limpar, o que facilita sua manutenção no dia a dia. Como a superfície não é porosa, não permite a proliferação de fungos e bactérias e sua limpeza e conservação são muito simples; basta utilizar um aspirador de pó, sem raspar o piso, ou uma vassoura de cerdas macias, ou ainda um pano umedecido com detergente neutro em Ph.

Recomendamos para limpeza rotineira o limpador do fabricante Duratto para pisos Vinílicos.

ATENÇÃO! Nunca raspe o piso e qualquer dúvida para a remoção de resíduos de produtos específicos consulte o SAC 0800 170 21 00.

7. ATENÇÃO AOS PRODUTOS NÃO RECOMENDADOS E ÀS ORIENTAÇÕES ADICIONAIS:

- Nunca utilizar material abrasivo do tipo saponáceo e esponja de aço, pois esses produtos riscam irreversivelmente a superfície do LVT Eucafloor;
- Não utilizar produtos à base de cera e silicone, pois promovem a formação de um filme gorduroso na superfície do piso, dificultando a limpeza e acarretando o aparecimento de manchas;
- Nunca utilizar produtos de limpeza alcalinos como amônia;
- Nunca utilizar solventes e água sanitária;
- Nunca utilizar produto à base de petróleo;
- Nunca exponha o piso LVT Eucafloor a quantidades excessivas de água ou qualquer outro líquido e tampouco deixe que esses permaneçam no piso, pois isto afetará a sua colagem;
- Produtos com alta temperatura, panelas, ferros de passar roupa, pontas de cigarro, entre outros, não devem ser deixados sobre o piso;
- Utilize feltros protetores em pés de mesas, cadeiras e outros móveis para evitar riscos;
- Utilize capachos nas portas de entrada para recolher sujeira e possíveis partículas de pedra e areia retidas nas solas dos sapatos, para evitar riscos;
- É obrigatória, em cadeiras ou em móveis que se utilizem rodízios, a utilização de rodízios de poliuretano ou de silicone sem emenda e com largura superior a 15 mm, pois o uso de qualquer outro tipo danificará o LVT Eucafloor (riscos e afundamentos devido à concentração de peso), alterando suas características e causando o desgaste prematuro do piso;

- Para sofás tipo chaise, deve-se utilizar rodízios de poliuretano ou de silicone sem emenda e com largura superior a 15 mm, pois o uso de qualquer outro tipo de rodízio danificará o LVT Eucafloor (causam riscos, marcas, desgastes e afundamentos devido à concentração do peso), alterando suas características e causando o desgaste prematuro do piso;
- Em janelas ou em locais com a incidência direta do sol (raios UV) utilize cortinas ou persianas. A incidência direta do sol acarreta o desbotamento do piso LVT;
- É necessário proteger o piso já instalado com uma lona plástica ou papelão durante uma obra, para evitar danos com o cimento, gesso, tinta etc.
- Qualquer dúvida para remoção de resíduos de produtos específicos consulte o SAC 0800 170 21 00.

8. GARANTIA DOS PISOS LVT EUCAFLOOR:

O consumidor terá direito à GARANTIA mediante o cumprimento das seguintes observações:

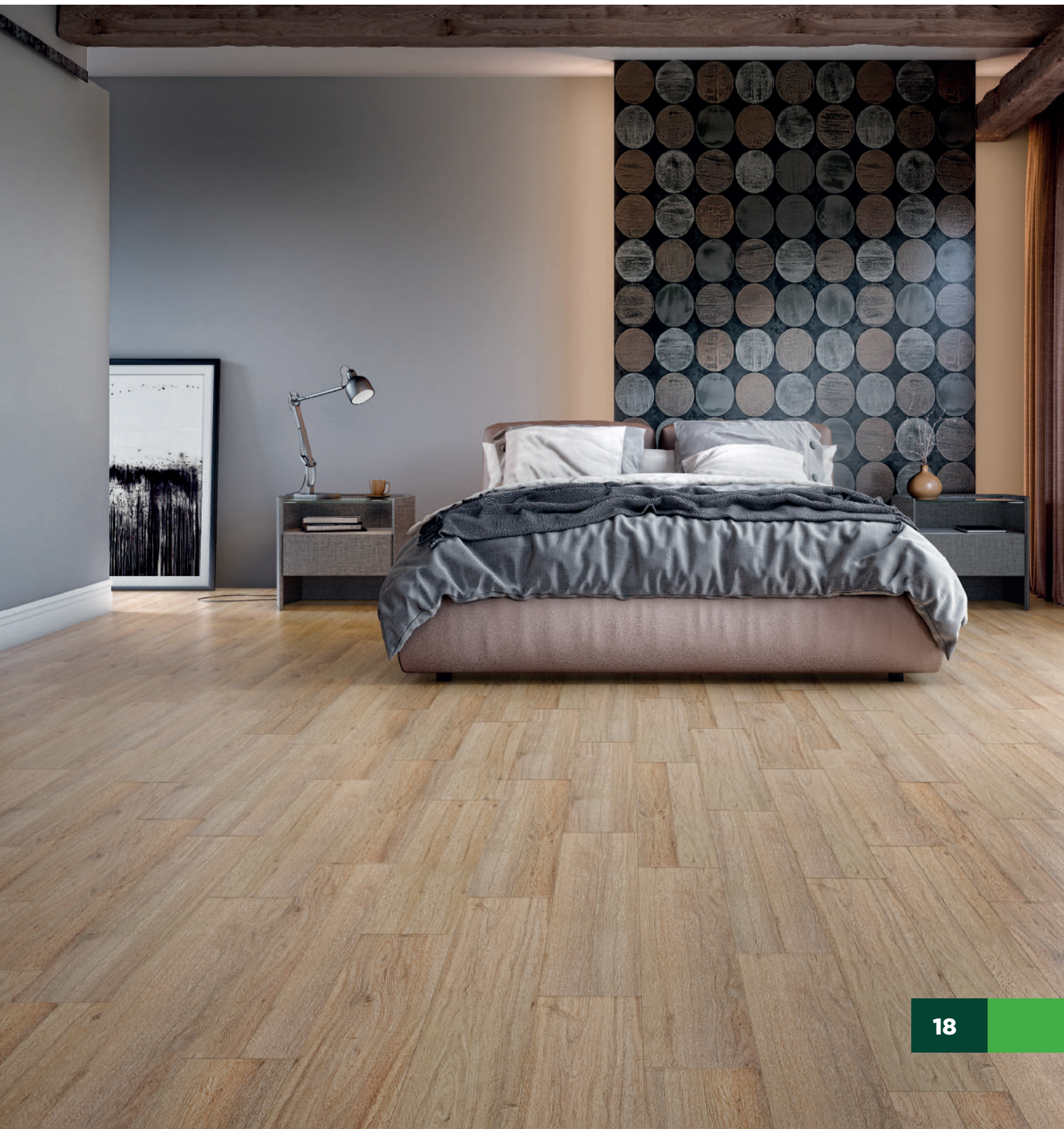
- Seguir rigorosamente e corretamente todas as recomendações e informações contidas em todos os tópicos do **Manual de Instalação, Limpeza e Cuidados com os Pisos LVT Eucafloor**, citados anteriormente;
- Em caso de dúvida deve entrar sempre em contato com a Eucatex no site: **www.eucatex.com.br** ou no **SAC 0800 170 21 00**;
- O cliente deve manter a nota fiscal de compra do produto, pois este é o documento que comprova a data de compra do piso e preferencialmente é recomendável que as etiquetas da caixa do piso, que contém o lote de fabricação, sejam guardadas junto com a nota fiscal do produto;
- A garantia refere-se exclusivamente a defeitos de fabricação conforme normas **ABNT NBR 14917-1** e **ABNT NBR 14917-2**;
- A Eucatex efetuará o reparo ou a substituição do produto quando for constatado defeito de fabricação PROCEDENTE, com laudo emitido pelas áreas da Qualidade e Assistência Técnica Eucatex e esta garantia cobre os custos de reparo ou de substituição apenas da(s) régua(s)/ placa(s) defeituosa(s).

EXCLUDENTES DE GARANTIA:

O consumidor não terá direito à presente garantia caso não sejam cumpridas as etapas citadas neste documento, bem como no caso de defeitos e danos causados por:

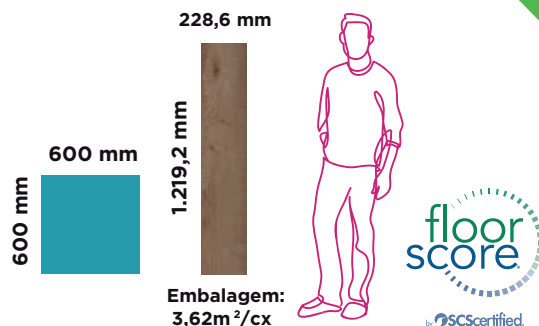
- Utilização incorreta ou em desacordo com as orientações descritas nas embalagens do produto;
- Modificação, reparos ou serviços prestados por instaladores que não são qualificados;
- Instalação do Piso Vinílico LVT no teto ou em superfícies não indicadas e orientadas nesse manual;
- Uso indevido, impactos, danos causados no transporte, cortes, riscos, acidentes, negligência, dolo, uso de água em excesso na limpeza;
- Instalação do Piso Vinílico LVT em qualquer tipo de madeira;
- Furos ou depressões causadas por objetos pontiagudos, tais como: pregos de salto de sapatos, facas, parafusos, rodízios inadequados; riscos, impactos e cortes acidentais ou não; etc.;
- Problemas causados por incêndio e outros agentes de força maior, como enchente, inundação e outras catástrofes naturais;
- Instalação em ambiente com contrapiso com imperfeições/irregularidades;
- Aplicação em áreas molhadas e externas, ou com umidade excessiva;
- Exposição à umidade proveniente de contrapiso sem a devida barreira de vapor;
- Exposição à umidade originária de infiltração em paredes, bem como provenientes de banheiros e cozinhas ou quantidade excessiva de água ou qualquer outro tipo de líquido, inclusive urina;
- Caracteriza perda de garantia qualquer vício oculto no imóvel e que não foi possível identificar no processo de instalação comprometendo assim o correto desempenho do Piso LVT Eucafloor;
- Exposição ao calor extremo;
- Exposição contínua e/ou direta à luz solar, que pode causar variações de tonalidade, desbotamento ou descolamento das régua;

- Exposição à Luz Ultravioleta, diretamente à luz do sol e condições atmosféricas extremas que são únicas e podem variar em cada localização geográfica e ambiente que gere o efeito estufa;
- Instalação em áreas de circulação com fluxo acima do recomendado.



eucafloor
LVT

WORKING



USO RESIDENCIAL E COMERCIAL

Dimensões:	1.219,2 x 228,6 x 3 mm (réguas)
Embalagem:	3,62m ² /caixa 13 réguas/caixa
Dimensões:	600 x 600 x 3 mm (réguas)
Embalagem:	3,60m ² /caixa 10 placas/caixa
PU/capa de uso:	0,30 mm
Peso Bruto:	19,50Kg

10 ANOS
GARANTIA
RESIDENCIAL



USO
RESIDENCIAL
PESADO
CLASSE 23
NBR 14917

5 ANOS
GARANTIA
COMERCIAL



USO
COMERCIAL
MODERADO
CLASSE 31
NBR 14917

eucafloor
LVT

BASIC

238 mm

1.229 mm

Embalagem:
4,68 m²/cx



floor
score

SCS Certified

USO RESIDENCIAL

Comprimento:	1.229 mm
Largura:	238 mm
Espessura:	2 mm
PU/capa de uso:	0,15 mm
Embalagem:	4,68m ² /(caixa 16 réguas)
Peso Bruto:	18Kg

10 ANOS
GARANTIA
RESIDENCIAL



22


USO
RESIDENCIAL
GERAL
CLASSE 22
NBR 14917





eucafloor 
LVT



eucatex 

 www.eucatex.com.br/pisos/

 /EucatexOficial

 @Eucatex_Oficial

 EucafloorOficial

0800 170 21 00
atendimento@eucatex.com.br

eucatex 