



CERTIFICADO DE GARANTIA

PISO EM HDF E MADEIRA

 **SANFLOOR**
PISOS DE MADEIRA

CERTIFICADO DE GARANTIA

ESTE DOCUMENTO ELABORADO PARA QUE SE TENHA O CONHECIMENTO OS TERMOS DE GARANTIA DOS PISOS SANFLOOR, PARA QUE A DURABILIDADE E BELEZA DO PISO SE MANTENHA É ESSENCIAL QUE SIGA TODAS AS RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS LISTADOS NESTE CERTIFICADO DE GARANTIA E NA EMBALAGEM DO PRODUTO. PARA TER DIREITO A GARANTIA, DEVE-SE SEGUIR CRITERIOSAMENTE TODAS AS RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO, USO, LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO SEU PISO SANFLOOR CONTIDAS NESTE DOCUMENTO E VERIFICAR JUNTO A O INSTALADOR DO PISO SE TODAS AS RECOMENDAÇÕES E CUIDADOS DE INSTALAÇÃO ESTÃO SENDO SEGUIDAS.

PARABÉNS CONSUMIDOR!

VOCÊ ACABA DE ADQUIRIR O PISO SANFLOOR, SINÔNIMO DE ALTA QUALIDADE EM PISOS DE MADEIRA E HDF, DE ELEVADA RESISTÊNCIA. PENSANDO SEMPRE NO NOSSO MEIO AMBIENTE PISOS SANFLOOR É PRODUZIDO COM MATÉRIA PRIMA DE REFLORESTAMENTO. TODA NOSSA LINHA DE PRODUTO POSSUEM ENCAIXE FÁCIL (MACHO-FEMEA) QUE TRAZ MAIOR AGILIDADE EM SUA APLICAÇÃO.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DESSAS NORMAS, A SANFLOOR OFERECE DIFERENTES PRAZOS DE GARANTIA DE ACORDO COM O LOCAL DE APLICAÇÃO DO PISO E EM FUNÇÃO DO FLUXO/TRAFEGO DE PESSOAS. A GARANTIA SANFLOOR REFERE-SE EXCLUSIVA E ESPECIFICAMENTE A DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE SEUS PRODUTOS CONFORME A NORMA ABNT NBR 14833-1 / 2 (NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS). GUARDE A NOTA FISCAL OU O DOCUMENTO RELATIVO A COMPRA. ELES SÃO COMPROVANTES DO TEMPO DE INSTALAÇÃO DOS PRODUTOS E INDISPENSÁVEL PARA ABERTURA DE RECLAMAÇÃO E ATENDIMENTO SOBRE GARANTIA. CASO A RECLAMAÇÃO SEJA CONSIDERADA IMPROCEDENTE O CONSUMIDOR DEVE ARCAR COM OS CUSTOS DA VISITA. CASO CONSTATADO O DEFEITO DE FABRICAÇÃO A SANFLOOR PROCEDERA AO REPARO OU SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL RECLAMADO. ESTA GARANTIA COBRE OS CUSTOS DE REPARO OU DE SUBSTITUIÇÃO APENAS DO PRODUTO DEFEITUOSO, INCLUINDO SERVIÇO DE REMOÇÃO E INSTALAÇÃO DO PRODUTO. DURANTE A VISITA, QUE DEVE SER ACOMPANHADA PELA REVENDA E/OU PELO INSTALADOR, O CONSUMIDOR DEVERA ASSEGURAR A SANFLOOR OU A OS TÉCNICOS AUTORIZADOS E IDENTIFICADOS O ACESSO AO LOCAL DE INSPEÇÃO, DURANTE O HORÁRIO COMERCIAL, PARA ANÁLISE E/OU CORREÇÃO DO MATERIAL DEFEITUOSO. SE O PADRÃO DO PISO, OBJETO DA RECLAMAÇÃO, NÃO ESTIVER DISPONÍVEL POR SE ENCONTRAR FORA DE LINHA OU ESGOTADO NO ESTOQUE, O FABRICANTE PODERA FORNECER OUTRO PISO DE VALOR E ESPECIFICAÇÕES EQUIVALENTES CONFORME A OPÇÃO DO CONSUMIDOR. EM CASO DE DUVIDA E PARA MAIS INFORMAÇÕES ENTRE EM CONTATO PELO TELEFONE +55 (45) 3286 - 7400 CONTATO DE ATENDIMENTO DE VENDA E PÓS VENDA DA SANFLOOR.

EXCLUSÕES DA GARANTIA

- O CONSUMIDOR PERDE O DIREITO A GARANTIA EM QUE OS DEFEITOS OU DANOS FOR CAUSA DE

- Utilização em desacordo com as orientações relacionadas na embalagem SANFLOOR;
- Instalação incorreta ou em desacordo com a norma ABNT NBR 14833-2, cabendo a responsabilidade exclusivamente ao instalador e ao revendedor;
- Travamento do piso por móveis embutidos, corrimão de escada, bate-Portas, divisórias, etc. (nunca utilize parafusos ou objetos pesados no piso e contra piso sem antes consultar o fabricante);
- Manutenção contrária às instruções de limpeza do piso SANFLOOR, inclusive mediante a utilização de água em excesso ou agentes agressivos, como ácidos ou esponjas abrasivas na limpeza (lembre-se de que o piso é resistente à umidade, não é à prova d'água. Portanto, quando houver derramamento de líquido no piso, seque-o imediatamente); Riscos, danos causados por impactos ou cortes e correntes ou não de acidentes;
- Riscos causados por objeto abrasivo / partículas abrasivas / agentes agressivos (coloque capacho nas portas de entrada, pois isso minimiza o acúmulo de detritos nas solas dos sapatos, e aplique feltro nos pés dos Móveis para minimizar o atrito);
- Desgaste por rodízios de nylon de cadeiras e outros móveis (são recomendados rodízios de poliuretano ou silicone);
- Modificação, alteração, reparo ou serviço em desacordo com as orientações SANFLOOR;
- Manchas causadas por uso de produto químico, impregnação superficial de óleos e/ou graxas;
- Casos fortuitos, tais como situações decorrentes de calamidade grave, comoção pública, atos governamentais e

- incêndios;
- Eventos de força maior, tais como inundações e quaisquer outros fenômenos da natureza;
- Ataque de insetos, inclusive cupins (os produtos SANFLOOR possuem proteção contra cupins em seu processo tecnológico de fabricação. Para que essa proteção seja eficaz, a instalação deverá ser realizada em local livre de infestação de cupins, e umidade portanto, recomendamos que ambientes propícios a esses insetos sejam dedetizados);
- Instalação em áreas externas abertas e sem cobertura, além de banheiros, cozinhas e ambientes sujeitos à umidade excessiva;
- Não utilização de manta SANFLOOR e a não utilização de cola no verso das régua para a instalação da manta ;
- Insuficiência ou falha na impermeabilização do contra piso;
- Diferença de cores entre a amostra e o piso ou entre produtos de lotes distintos.
- Descoloração por exposição à luz solar (em janelas com incidência de luz solar direta, use cortinas ou persianas);
- Perda ou excesso de brilho pelo uso/limpeza inadequados, aplicação de cera ou qualquer outro produto que contenha cera, silicone e similares em sua composição;
- Não utilização dos acessórios para dilatação e acabamento originais na instalação;
- Utilização de fitas adesivas coladas diretamente nos rodapés, pois sua retirada pode causar danos ao produto.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO PISO SANFLOOR

O piso Sanfloor tem como vantagens beleza, durabilidade e grande praticidade, o que facilita a manutenção do dia a dia. Como sua superfície não é porosa, não permite a proliferação de fungos e bactéria e sua limpeza e conservação são muito simples. Basta usar aspirador de pó, sem raspar o piso, ou vassoura com cerdas macias ou ainda 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





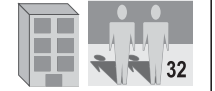

- nunca utilizar material abrasivo, do tipo saponáceo, esponja de aço ou abrasiva pois esses produtos riscam irreversivelmente a superfície do piso Sanfloor.
- não utilizar ceras, pois forma um filme gorduroso na superfície dificultando a limpeza e manchando o piso
- nunca exponha o piso quantidades excessivos de água ou qualquer outro líquido, não deixe que permaneça no piso qualquer tipo de líquido, sempre seque rapidamente.

CUIDADOS ESPECIAIS

Utilize feltros protetores em pés de mesas, cadeiras e outros moveis para evitar riscos. Utilize capachos nas portas de entrada para recolher sujeira e possíveis partículas de areia retidas nas solas dos sapatos para evitar riscos. É obrigatório a utilização de cadeiras com roletes de Poliuretano ou de silicone. O uso de qualquer outro tipo de rolete danificara o piso com riscos, alterando suas características físicas.

PISO LAMINADO HDF 6 MM		PISO DE MADEIRA 10 MM		PRODUTOS	RECOMENDAVEL	FINALIDADE/MOTIVO
CONTÉM	08 réguas	CONTÉM	13 réguas	Pratice da bombril	SIM	Limpeza em geral
DIMENSÕES DA RÉGUA	6 x 190 x 1345 mm	DIMENSÕES DA RÉGUA	10 x 150 x 1090 mm	Alcool	SIM	Manchas recentes de tinta de caneta ou mercurio
ÁREA DE COBERTURA DO PISO M ²	2,044 m ² /cx.	ÁREA DE COBERTURA DO PISO M ²	2,045 m ² /cx.	Acetona	SIM	Esmalte de unhas
COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO	Partículas de Fibras de madeira	COMPOSIÇÃO BÁSICA DO PRODUTO	MADEIRA	Aguarrás, tiner, querosene	SIM	Tinta, verniz e graxa
SISTEMA DE ENCAIXE	Macho fêmea - Com cola	SISTEMA DE ENCAIXE	Macho fêmea - Com cola	Água e sabão líquido neutro	SIM	Batom e tinta látex
USO CONFORME NBR 14833-1E NBR 14833-2	AC3 Residencial e Comercial	USO CONFORME NBR 14833-1E NBR 14833-2	AC3 Residencial e Comercial	Hipoclorito de sodio puro (água sanitaria)	NÃO	Mancha deve ser removido imediatamente
GARANTIA RESIDENCIAL	5 anos (conforme recomendação de uso)	GARANTIA RESIDENCIAL	5 anos (conforme recomendação de uso)	Cera	NÃO	Mancha e engordura
GARANTIA COMERCIAL	5 anos (conforme recomendação de uso)	GARANTIA COMERCIAL	5 anos (conforme recomendação de uso)	Sapolios	NÃO	Abrasivo e riscam
				Palha de aço	NÃO	Abrasiva e risca

TABELA DE NIVEL DE USO

Nível de uso NBR14833-2	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 departamentos, escolas e amplos escritórios.
Classe de tráfego	 22	 22	 23	 31	 32	 33
Resistência à abrasão	AC2		AC3		AC4	AC5

INSTALAÇÃO

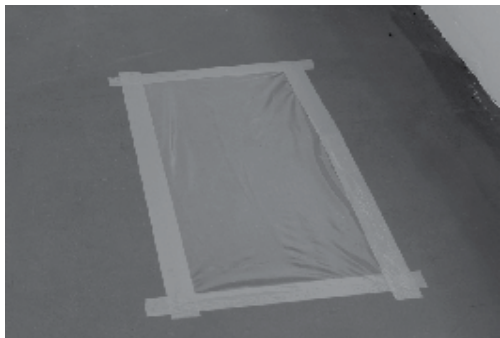
FERRAMENTAS E MATERIAIS

Serra tico-tico, serra circular, cerra GOP, martelo, serra para esquadria, formão, serrote, chave de fenda, esquadro, lápis carpinteiro, furadeira, grosa, estilete profissional, trena e arco de serra, cinta, barra, bloco batente e espaçadores, tupa, serra circular com trilho com disco de serra para pisos Sanfloor, aspirador de pó ou vassoura, filme plástico e fita adesiva. As ferramentas devem estar em perfeitas condições de uso.

EPI : protetor auricular, oculos de proteção, sapatos de proteção, luvas e mascara para pó.

ANALISE DO AMBIENTE

verifique se ha irregularidade no contra piso, como buracos, saliências acima de 3 mm em uma extensão de até 1 metro, ou cimentado quebradiço ou areia solta. Se houver alguma dessas situações deve ser feita a correção com cimento para regularização e nivelamento. So siga apara o próximo passo se o contra piso estiver regular, liso e isento de umidade, para verificar a umidade basta colocar um plástico no contra piso com fita adesiva em toda sua extremidade e esperar 48 horas. Repita este procedimento em todos os ambientes onde sera instado o piso Sanfloor. Se após este período o plástico apresentar pequenas gotas de água de condensação ou de escurecimento da superfície, indica que o contra piso possui umidade, portanto deve ser impermeabilizado por um profissional especializado. Piso Snafloor não recomenda instalação em ambientes com umidade, recomendando conferir a umidade das paredes.



CONTRA PISOS CONDIÇÕES ADEQUADAS

Você pode instalar o piso Sanflor em ambientes com pisos de madeira, vinil, cerâmica, pedra e cimento, lembrando que o mesmo deve estar isento de irregularidade e umidade. Nunca instale o piso Sanflor sobre carpete têxtil (forração ou outros) ou algum tipo de piso flutuante. Não instale diretamente no contra piso seja ele qual for. Antes de instalar o piso limpe totalmente o contra piso com aspirador ou vassoura, isso ira remover resíduos que podem provocar ruído ao se caminhar sobre o piso.

VINILICO - estar com todas as placas fixas;

CERÂMICO, GRANITO OU MÁRMORE - peças fixas, não danificadas, com rejunte seguindo especificações do fabricante;

MADEIRA - fazer corte com cerra circular a cada 50 cm preferencialmente nos rejuntos para dilatação e ventilação, todas as peças fixas sem deterioração (apodrecimentos), sem empenamentos;

CIMENTADO: sem areia solta ou quebradiço;

PLANEJAMENTO

Verifique as metragens do ambiente e faça um planejamento antes de começar a instalação o que ira garantir maior aproveitamento do material e do tempo, alem de maior qualidade na instalação. O sentido da instalação deve ser decidido pelo cliente pois tem uma influencia significativa na aparência do piso instalado. A quantidade de piso Sanfloor que você precisara depende do sentido da instalação ou planta do ambiente. De acordo com esses dois itens ha maior ou menor perca do material.

SENTIDO LONGITUDINAL

A régua e instalada no sentido do comprimento do ambiente perda é de aproximadamente 7%



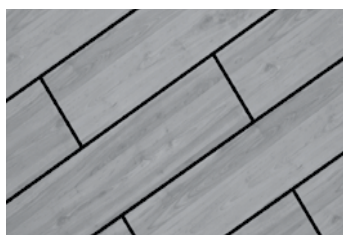
SENTIDO TRANSVERSAL

A régua e instalada no sentido da largura do ambiente perda é de aproximadamente 7%



SENTIDO DIAGONAL

A régua e instalada no sentido diagonal do ambiente perda é de aproximadamente 10%

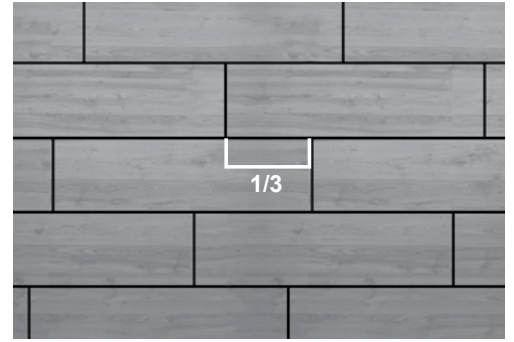


Dependendo da planta do ambiente, as perdas podem aumentar. Nos sentidos longitudinal e transversal, a perda pode chegar a 8% e, no sentido diagonal, a 12%.

Ao planejar o desenho para a instalação, a “amarração” (distância do topo de uma régua a outra) deve ser de no mínimo 1/3 do comprimento da régua. A amarração pode ter a aparência de emendas regulares ou irregulares (veja imagem ao lado), desde que seja respeitada a amarração mínima. Siga o sentido de instalação escolhido pelo cliente e evite que, no sentido da largura, haja uma fileira de régua com dimensão inferior a 5 cm ou, no sentido do comprimento, uma régua menor que a largura da régua. Procure retirar essa diferença na primeira fileira de régua.

Abaixo segue planilha para consulta rápida.

	NORMA NBR 14833	RECOMENDAÇÃO SANFLOOR
COMPRIMENTO MÍNIMO NO TOPO	≥ 20 cm	Considerar a largura da régua ou ≥ 20cm
LARGURA MÍNIMA NA LATERAL	≥ 5 cm	≥ 5 cm
AMARRAÇÃO	≥ 20 cm	

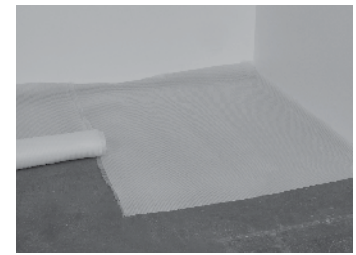
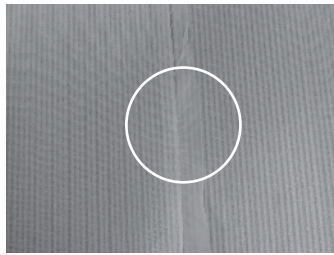


Cuidados na instalação : As régua não devem ser climatizadas. Não deixe caixas abertas e régua expostas em ambientes abertos, ou próximos a janelas. As caixas devem ser abertas conforme seja necessário em função do ritmo da instalação. Caso seja encontrado algum defeito no produto, o padrão não seja o escolhido ou haja dúvida na instalação, entre em contato com o SAC fixo (45) 3286-7400 ou SAC Whatsapp (45) 9 8809-2660

MANTAS

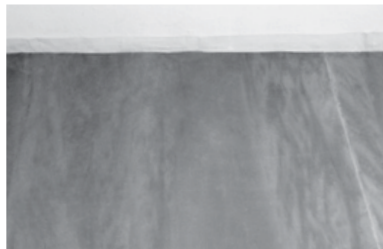
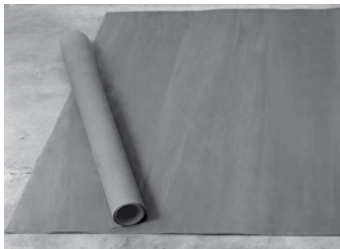
Manta Eco e Manta Reciclada Estas mantas têm a função de reter eventual umidade e de absorver irregularidades do contra piso até 3 mm em uma extensão de até 1 metro linear. Em qualquer tipo de ambiente a ser instalado, é preciso fazer a limpeza e, em seguida, é obrigatório em pavimento terreo usar lona 200 micras ou lona sem microfuros com sobra de 30 mm de cada lado, colocar a Manta Eco ou a Manta Reciclada (com os canais para baixo). A manta deve ser sobreposta pelas abas plásticas, que devem ser coladas em toda a sua extensão por meio de seu adesivo. Não deixe pontos sem a colagem, o que pode facilitar a ascensão de umidade eventual. Junto das paredes, deve-se deixar 1 cm de manta sobrando. A manta deve ser colocada no sentido contrário ao sentido do piso a ser instalado.

TIPO	ECO	RECICLADA	SANFLOOR
APLICAÇÃO	Contrapiso cimentado e pavimento não térreo	Contrapiso cimentado, madeira, pedra, cerâmica e vinil, em todos os Pavimentos	Contrapiso cimentado, pedra, cerâmica, vinil e madeira em todos os Pavimentos



MANTA SANFLOOR

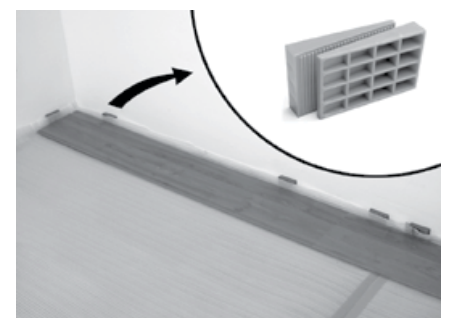
É uma manta de alta densidade, com espessura de 2 mm, que, ao ser instalada junto ao piso, resulta em redução significativa de ruídos e maior conforto acústico nos ambientes. Em pisos térreos, com o ambiente preparado para a instalação do piso (isento de umidade, sujeira e irregularidades), coloque um filme plástico, com espessura mínima de 200 micra, sobre o contra piso, que servirá como proteção contra possível umidade. A partir do 1º andar, indicamos o uso, mas é opcional usar o filme plástico. Coloque as placas da manta Sanfloor lado a lado, de forma a não deixar espaço entre elas. Corte os excessos das placas caso a medida da manta exceda o espaço onde será instalado o piso. Para instalação sobre a Manta Sanfloor deve-se passar cola PVA D3 no verso do piso. Passe a cola em zigue-zague no verso das régua. Encaixe régua a régua, certificando-se de que as régua foram coladas na manta.



MONTAGEM DAS RÉGUAS

A instalação deve começar com o encaixe macho da régua voltado para a parede. Para que o encaixe macho não ocupe o espaço para dilatação na parede (primeira fileira de régua), este deve ser retirado com serra circular ou tico-tico.

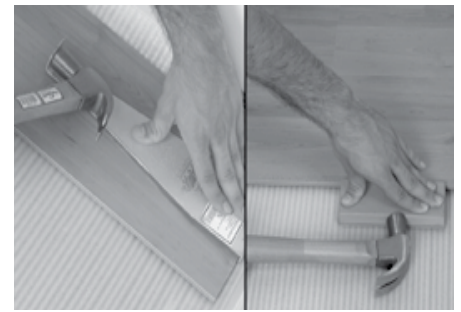
Espaçadores : Comece a aplicação do piso colocando 2 pares de espaçadores no sentido do comprimento da régua e 1 par na largura, entre a régua e a parede, para garantir o espaço de dilatação. O espaçador deverá assegurar uma distância de 15 mm entre a parede e o piso.



Barra e Bloco Batente

A Barra deve ser utilizada sempre que a régua estiver próxima da parede: como o espaço é pequeno, a Barra possibilita a tração para a união das régua. Na fileira em que você estiver fazendo a instalação, use o Bloco Batente. O Bloco Batente é o instrumento indispensável para união das régua, principalmente no sentido transversal das régua. É uma peça de plástico de alta resistência a impacto, que deverá ser apoiada sobre o encaixe fêmea e martelada para o encaixe da outra extremidade da régua. A Barra e o Bloco Batente devem ser utilizados para unir as régua, de forma que não se note sua junção.

Se desejar adquirir Barra e Bloco Batente, contate (45) 3286-7400 para obter



Parede

Verifique se a parede é reta, de tal forma que o rodapé possa cobrir o espaço de dilatação. Caso a parede onde for iniciada a instalação seja torta, desenhe o contorno dela na primeira fileira de régua. Em seguida, corte as régua na linha marcada. Ao encontrar uma abertura entre a parede e o rodapé que não possa ser "encoberta" pelo rodapé e não seja possível respeitar o espaço de dilatação, solicite ao cliente a correção da parede por um profissional especializado. Corte da última régua. Para cortar a última régua de cada fileira, você tem que girar a régua em 180°, com o lado decorativo para baixo, possibilitando a marcação do corte. Assim, a parte cortada ficará voltada para a parede. Se a última régua ficar com comprimento inferior à largura da régua, corte uma parte da primeira régua da fileira, pois o comprimento das régua nunca deve ser inferior à largura delas. É importante que seja observado o sentido de corte da lâmina tico-tico ou da serra circular, para que o revestimento decorativo não sofra danos durante o corte. Para isso, o piso pode ser cortado com o revestimento decorativo virado para baixo ou para cima, dependendo do tipo de serra ou lâmina utilizada.



INSTALAÇÃO COM SISTEMA ENCAIXE

Todas as linhas do Sanfloor são fabricadas com o encaixe macho fêmea, sistema que utiliza cola PVA D3 para a união das régua. Para iniciar a instalação, no sentido longitudinal, você deve encaixar a régua a ser instalada em um ângulo entre 20° e 30°, introduzindo o macho na fêmea da régua já instalada, e abaixá-la com as mãos, até que a união entre as duas esteja perfeita. Faça a instalação em dupla. Para encaixar as régua perfeitamente, comece posicionando a régua a ser instalada em um ângulo entre 20 e 30 graus. Você deverá pressionar toda a extensão lateral da régua. Para o encaixe no sentido transversal, é preciso utilizar o bloco batente com o martelo. Depois de colocadas as quatro primeiras régua, dê suaves marteladas com o bloco no topo das régua 3 e 4, fechando os encaixes do topo e deixando as régua perfeitamente unidas.

Atenção: Nunca use o martelo diretamente na régua, nem chute os topos. Use sempre o Bloco Batente.



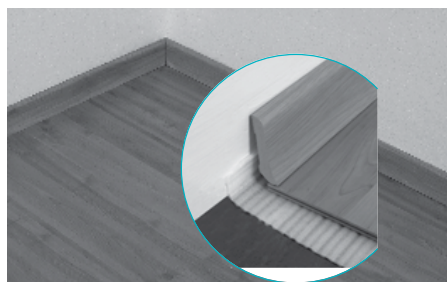
Corte da última fileira

Caso seja preciso cortar a última fileira de régua, coloque duas régua com a fêmea virada para a parede, uma em cima da penúltima régua e a outra posicionada junto a parede com um par de espaçadores. Marque a régua inferior e depois corte. Quando houver batente no ambiente, iniciar pelo mesmo, pois o corte do batente para dilatando não deixa a régua ser encaixada. Em casos em que houver mais do que um batente e em paredes opostas, ao finalizar a instalação, remova uma parte do encaixe fêmea, que possibilitara o deslizamento da régua pelo batente, promovendo seu encaixe. Nunca instale armários embutidos sobre o piso Sanfloor. O armário sobre o piso não o deixará dilatar, fazendo com que o piso "estufe". Portanto, ou coloque o armário primeiro ou deixe o espaço sem o piso



ACABAMENTO

INSTALAÇÃO DOS RODAPÉS E CANTONEIRAS : Após a retirada dos espaçadores, fixe os rodapés. Pode ser fixado com parafuso de cabeça chata 4,5 x 50 mm com bucha S5, prego de aço sem cabeça 15 x 15, pinador pneumático com pino F30, ou cola Cascola Monta e Fixa PI500. A embalagem contém 5 rodapés ou cantoneiras e 36 etiquetas auto adesivas circulares (tapafuro).



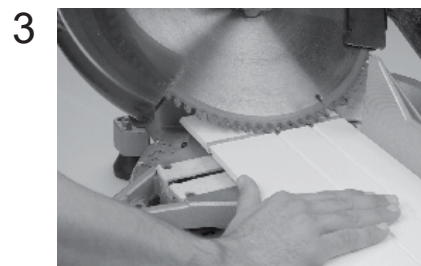
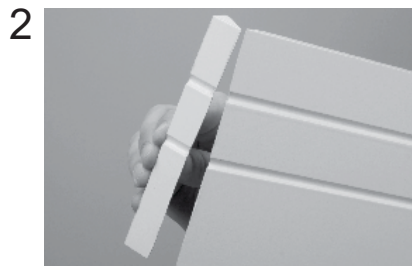
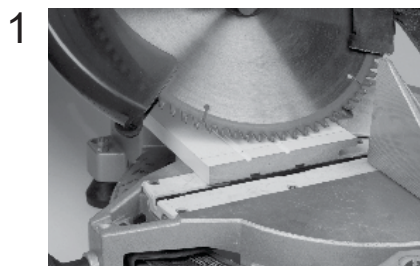
ACABAMENTO DOS RODAPÉS E CANTONEIRA

Acabamento de Topo Embutido

1- Faça um corte com a esquadria em ângulo de 45°, com a barra de rodapé na posição horizontal. Vire a serra em um ângulo de 45° e corte um pedaço da barra de rodapé de onde já foi retirado o acabamento de topo.

2 -Após o corte, a parte da frente do rodapé deve ser maior que sua base.

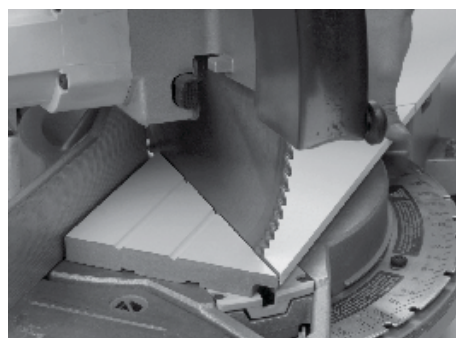
3- Após o corte, guarde o pedaço pequeno que sobrou, que deve ter um lado cortado em 45° e outro lado em 90°, pois esta peça será usada para o acabamento de topo do rodapé.



Una as 2 partes cortadas em ângulo com cola PVA resistente à umidade.



Acabamento de Topo Moldura
Faça um corte com a esquadria em ângulo de 45°, com a barra de rodapé na posição horizontal.



Após o corte, guarde o pedaço pequeno que sobrou, que deve ter um lado cortado em 45° e outro lado em 90°, pois esta peça será usada para o acabamento de topo do rodapé.



Vire a serra num ângulo de 45° e corte um pedaço da barra de rodapé de onde já foi retirado o acabamento de topo. Após o corte, a parte da frente do rodapé deve ser maior que sua base.



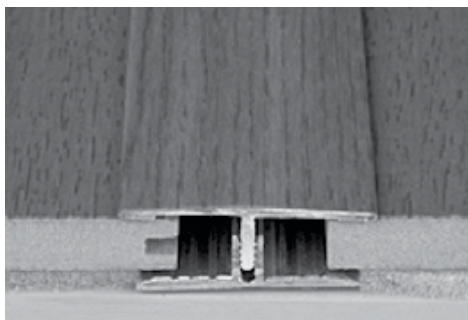
Una as 2 partes cortadas em ângulo com cola PVA resistente à umidade.

PERFIL T

Se o local da instalação for mais largo ou mais extenso que 8 m (ou maior que 64 m²), é preciso colocar o Perfil T Sanfloor no sentido da largura, no centro do ambiente. O Perfil T Sanfloor deve ser instalado em todas as passagens de ambiente e vãos de portas. O espaço para dilatação de cada lado do perfil deve ser de 10 mm. Perfil T MDF Para perfis em MDF, fixe o trilho metálico, que acompanha o Perfil T, com parafusos escareados de cabeça chata e buchas. Em seguida, encaixe o perfil nesse trilho metálico.

ACABAMENTO

Perfil T Fit Para Perfis Fit metálicos, fixe a base no contra piso sem a manta, com parafusos escareados de cabeça chata e buchas. Em seguida, encaixe o perfil nesse trilho. Para fixá-lo, utilize um pedaço de madeira plano e um martelo de borracha para não danificar o perfil. Apoio a madeira sobre o perfil e bata com o martelo.



CUIDADOS NA INSTALAÇÃO DOS ACESSÓRIOS DE ACABAMENTO FIT

- Para fixação dos trilhos metálicos nos quais são encaixados os perfis de MDF, utilize bucha nº 5 com parafuso escareado de cabeça chata de 3 x 25 mm.
 - Corte o perfil com a serra inclinada a 45°, tomando cuidado para não danificar o revestimento. É importante lembrar que as extremidades devem estar apoiadas e presas (seja com as mãos ou uma morsa), evitando que a barra entorte.
 - Corte a base de fixação mantendo a serra também com angulação de 45° para o corte. As extremidades devem estar apoiadas e presas. Após o corte da base de fixação do Perfil Fit, deve-se apertá-lo com um alicate, a fim de ajustar a abertura de encaixe e evitar que o perfil de acabamento não fique bem fixado na base.
 - Sempre instale o perfil de acabamento a partir de uma das extremidades, evitando encaixar primeiro as duas extremidades e depois o centro da barra.
- É recomendada a aplicação do silicone como selante junto à base de acessórios instalados nas passagens para áreas úmidas.
- Não utilize parafuso de cabeça redonda ou oval, pois ele irá prejudicar o encaixe do trilho.
 - Os Perfis Fit só devem ser usados em aplicações residenciais. Para usos comerciais, devem ser usados perfis de alumínio encontrados no mercado.

