

divisystem
 **KRONOSWISS**

**CO
RE
PEL**

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

NÍVEIS DE GRAU DE INSTALAÇÃO MÉTODOS E AMBIENTE

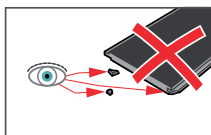
Apenas para uso interno. Leia todas as instruções antes de iniciar a instalação. A instalação inadequada anulará a garantia.

IMPORTANTE

Cada instalação é diferente, portanto, recomendamos enfaticamente que o cliente consulte um instalador/empreiteiro licenciado para verificar se as condições e a aplicação atendem aos requisitos locais ou às expectativas do setor. Quaisquer diretrizes de instalação não se destinam a substituir os regulamentos federais, estaduais ou locais que possam exigir a modificação da instalação, materiais ou componentes estruturais existentes. O proprietário assume a responsabilidade pelo cumprimento de todos os códigos de construção, incluindo a manutenção da distância necessária de fontes de calor, como lareiras.



CUIDADO DE SEGURANÇA: USE ÓCULOS E LUVAS DE SEGURANÇA QUANDO ESTIVER CORTANDO ESTE PRODUTO. DURANTE O PROCESSO DE CORTE, O PRODUTO PODE CRIAR PÓ DE MADEIRA; CERTIFIQUE-SE DE INSTALAR EM UMA ÁREA BEM VENTILADA.



RESPONSABILIDADE DO PROPRIETÁRIO/INSTALADOR

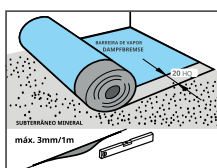
O proprietário/instalador deve inspecionar o piso quanto a defeitos antes e durante a instalação. Durante a instalação, não instale placas que pareçam estar com defeito.

O proprietário/instalador é responsável pelo local de trabalho ser estruturalmente aceitável para instalação. O proprietário/instalador é responsável por falhas no piso resultantes ou relacionadas ao contrapiso, subsuperfície, danos no local de trabalho ou deficiências após a instalação do piso.

CONDIÇÃO DE TRABALHO

O fabricante declinará qualquer responsabilidade por situações associadas à instalação inadequada ou às más condições do local. A concretagem de pisos de concreto de subsolo, drywall e gesso, encanamento, etc. deve ser concluída bem antes da instalação do piso. O local de trabalho deve estar em condições normais de vida, ou seja, com temperatura ambiente superior a 18 C (64 F) e nível de umidade relativa (UR) inferior a 70%.

REQUISITOS DE CONTRAPISO DE CONCRETO



O contrapiso de concreto deve estar finalizado, limpo e deve estar plano e nivelado (3 mm para cada 1 metro).

É importante que uma barreira de umidade não permeável com uma espessura de pelo menos 0,2mm seja colocada sobre toda a superfície. A especificação mínima da barreira à umidade é de folha de polietileno virgem de 0,2 mm.

REQUISITOS DE CONTRAPISO DE MADEIRA

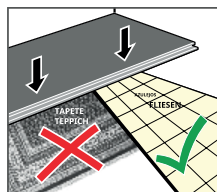


O contrapiso de madeira deve estar limpo, plano e nivelado (3 mm para cada 1 metro). O contrapiso de madeira deve ter um teor de umidade inferior a 14%. O contrapiso de madeira deve ser estruturalmente sólido.

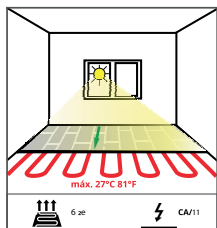
SUBCAMADA

Este produto tem uma subcamada que foi pré-aplicada na parte de trás de cada régua. O uso de uma subcamada de redução de som adicional é opcional, mas não deve exceder 1 mm de espessura.

COBERTURAS DE PISO EXISTENTES

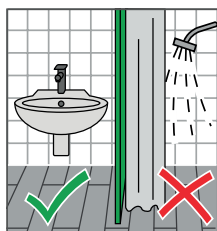


Os revestimentos de piso existentes devem ser aderidos ao contrapiso e os revestimentos de piso aceitáveis incluem madeira, vinil e laminado. Os revestimentos de piso existentes devem estar limpos e devem ser planos e nivelados (3 mm para cada 1). A instalação sobre um piso de carpete não é permitida.



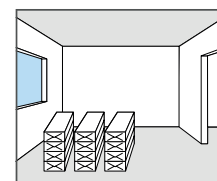
PISO AQUECIDO

Este produto pode ser instalado sobre sistemas de aquecimento de piso embutido. Mantenha o sistema de aquecimento em até 18 °C por 1 semana antes da instalação. Após a instalação, aumente lentamente a temperatura com intervalos de 5 °C a cada 24 horas. A temperatura da superfície do piso finalizado não deve exceder 27 °C (81 °F) durante toda a vida útil do piso. Siga os requisitos de instalação para concreto conforme descrito acima. Um clima ideal durante o período de aquecimento é uma temperatura de 20 a 22 °C e uma umidade relativa de 50 a 60%.



ÁREAS MOLHADAS

Não instale em ambientes totalmente úmidos, por exemplo, saunas, áreas de piscinas e outras áreas extremamente úmidas semelhantes.



ADAPTAÇÃO PÓS INSTALAÇÃO

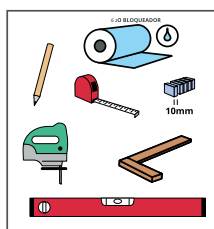
Antes de qualquer instalação é necessária uma adaptação/aclimatização de pelo menos 24 horas para uso residencial e 48 horas para uso comercial.



LACUNAS DE EXPANSÃO

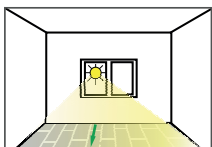
Deixe uma folga de expansão de 10mm ao redor do perímetro do piso e das estruturas verticais. Pisos com mais de 20m, comprimento e 20m de largura requerem moldagem em T de expansão.

FERRAMENTAS

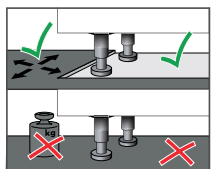


Você pode precisar das seguintes ferramentas para instalar este produto: bloco de batida, barra de tração, espaçadores, fita métrica, borda quadrada, lápis, macete de borracha, serra circular, lâmina de serra com pontas de carboneto ou diamante para cortes de acabamento, equipamentos de segurança (óculos de segurança, máscara e luvas de trabalho.).

CONSIDERAÇÕES ÚTEIS



Trabalhe em uma área bem iluminada. Remova todos os rodapés existentes. Instale o piso perpendicularmente à direção das vigas do piso. Se possível, instale as placas paralelamente à direção da luz que entra na sala. Se desejar uma subcamada adicional, instale-a na mesma direção em que o piso será instalado. Verifique as folgas das portas, fazendo os ajustes necessários antes de colocar o piso.



É altamente recomendável que cozinhas e armários embutidos sejam montados antes da instalação e o piso Corepel deve ser colocado somente até abaixo do rodapé. Isso evita cargas desequilibradas e fixação da superfície do piso por uma instalação flutuante e facilita a remoção subsequente.

TAPETES DE ENTRADA

Cada tipo de revestimento de piso deve ser protegido contra sujeira grossa e água através de tapetes e capachos. Por esta razão, as áreas de entrada devem estar equipadas com um tapete/capacho de tamanho adequado. Em aplicações comerciais em que a superfície do piso conduz diretamente do exterior, deve ser usado um tapete/capacho de tamanho adequado.



MANUTENÇÃO E CUIDADOS

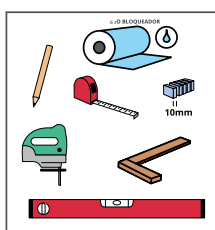
Danos resultantes de cuidado e manutenção inadequados do piso não são cobertos pela garantia.

PARA UMA INSTALAÇÃO BEM SUCEDIDA, LEMBRE-SE:

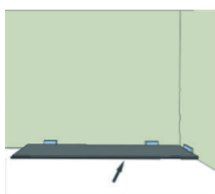
1. Aclimação para 24 horas residencial / 48 horas comercial.
2. Identifique o lado da lingueta e o lado da ranhura.
3. O lado da lingueta (a extensão menor sem saliência) vai contra a parede inicial.



PASSO A PASSO



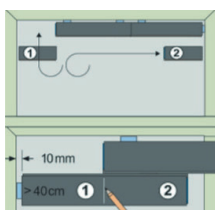
Prepare todas as ferramentas necessárias e instale uma barreira se o contrapiso for de cimento conforme descrito acima.



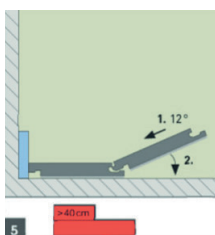
Remova a lingueta dos painéis que serão instalados nos cantos das paredes para deixar vão para os espaçadores.



Não bata nas juntas das extremidades, apenas pressione a extremidade para baixo para travar no lugar.



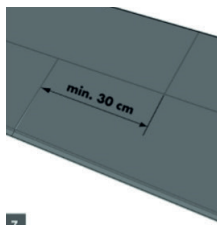
Para medir e cortar a última peça em uma fileira, gire a seção de corte 180°, marque adequadamente, corte, gire 180° para trás e encaixe no espaço.



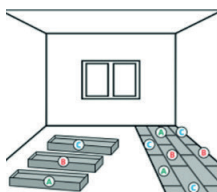
Sempre deixe uma folga de expansão de 10 mm (3/8 pol.) ao redor do perímetro do piso e das estruturas verticais e 40 cm (16 pol.) de comprimento como a menor peça utilizável.



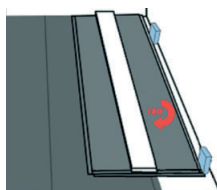
Encaixe o painel primeiro no lado comprido e depois dobre no perfil do lado curto.



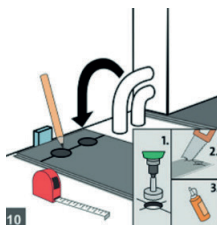
Desloque as juntas finais, mas evite a aparência de degraus variando as distâncias escalonadas entre as fileiras adjacentes. A distância mínima de descalonamento é de 30 cm.



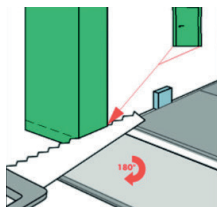
Misture caixas para reduzir as repetições do painel e garantir o melhor visual.



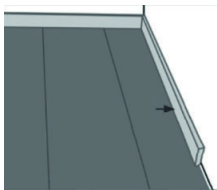
Corte a última linha no tamanho (largura mínima de 50 mm). Remova a lingueta de plástico 5G antes de cortar as tábuas para a primeira e a última fileira. Corte a lingueta de plástico 5G no tamanho certo e insira novamente.



Sempre permita uma expansão de 10mm ao redor de objetos fixos.

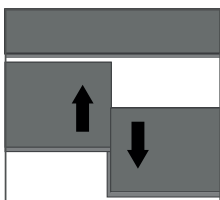


Se possível, comece a colocar os painéis sob o batente da porta e termine de instalar as pranchas em uma parede sem batente. Recorte o batente da porta conforme mostrado.



Complete a instalação do piso com o rodapé de sua preferência para cobrir as folgas de dilatação. Certifique-se de que o rodapé esteja preso à parede e não fixe o piso ao solo. Corepel deve ser uma instalação flutuante.

REMOÇÃO



As pranchas devem ser desengatadas de qualquer procedimento ou fileiras subsequentes antes de tentar deslizar as pranchas para longe umas das outras no mesmo plano do contrapiso.

divisystem
 KRONOSWISS

CO
RE
PEL

OBRIGADO