

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

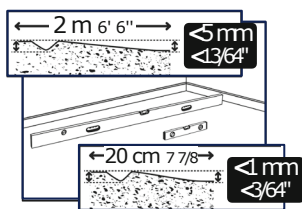
CANDIDATURA

CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

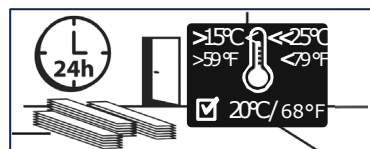
TIPO DE INSTALACIÓN	Mantida ou gratuita	Totalmente preso com um fecho adesivo. Autorizada a instalação livre se a superfície for <30 m ² e o comprimento das instalações <7m (excluindo a AT). Nos corredores, a armadilha é obrigatória.
PLANITUD DE LA SUPERFICIE	Planitud < 5 mm bajo la regla de los 2 metros o < 1 mm / 20 cm	Superfície plana, limpa, sã, sólida, seca e sólida
ARMAZENAMENTO	mínimo 24 horas antes da instalação	Armazenamento do revestimento na sala de objectivos
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO TEM	15°C < T < + 25°C	Idealmente 20°C
RADIAÇÃO SOLAR DIRECTA (ZONA SOLAR, JANELA DE SACADA, JANELA DE TELHADO, CUPULA...)	Temp. au sol < 60°C	Pode ser instalado desde que a temperatura ambiente seja regulada. Para evitar que a temperatura do pavimento atinja valores excessivos de 60°C ou mais, a luz solar direta sobre o pavimento deve ser bloqueada por cortinas, persianas ou outra proteção adequada. Em alternativa, fixe o pavimento com um adesivo adequado (consulte a secção Instalação).
	Tráfego pedonal - 24 h Instalação de mobiliário - 48 h	No caso do aquecimento por piso radiante, o sistema sobreaquece 7 dias após a instalação.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

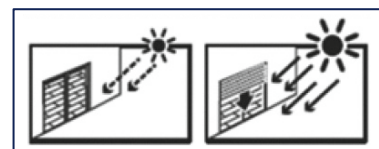
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	Gama de temperaturas aceitáveis após a instalação: 20°C	por exemplo: de + 10° a + 30°C
CARGAS ESTÁTICAS	< 30 kg/cm ² e < 200 kg/suporte	Não utilizar pontas de borracha. Utilize pontas planas (não cónicas), sem padrão, adequadas para PVC. Proteger as pernas dos móveis.
CADEIRAS COM RODAS	Rodas compatíveis com PVC, em conformidade com a norma EN 12529	Recomendação: placa de proteção sob a cadeira de rodas.



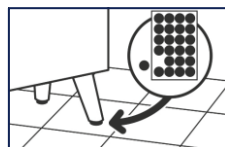
PLANIDADE DA SUPERFÍCIE



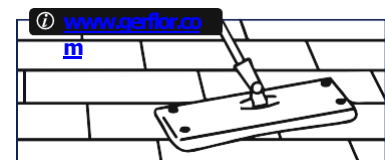
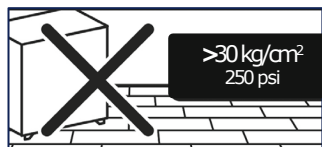
ARMAZENAMENTO DE REVESTIMENTOS



RADIAÇÃO SOLAR



CARGAS ESTÁTICAS



MANUTENÇÃO

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas a partir de: 04/09/2024 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade do cliente verificar junto dos nossos serviços se este é o documento atual antes de o aplicar.

Gerflor

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

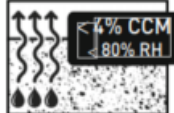
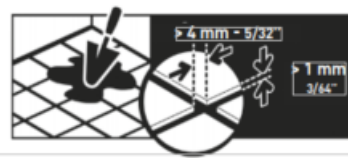
CANDIDATURA

APOIO

Ver NF DTU
53.12

CONDIÇÕES

Para instalar esta cobertura

Suportes à base de ligantes hidráulicos (lajes ou pavimentos de betão, betonilhas de cimento, betonilhas de anidrite, etc.)	✓	Cimento: < 4% TLC, 80% RH - Betonilha de anidrite: < 0,5% - anidrite: < 0,5% - Cimento: < 4% TLC, 80% RH Se necessário, preparar o substrato e aplicar um reboco de alisamento para eliminar as irregularidades.	
Ladrilhos	✓	Se a junta tiver < 4 mm de largura e < 1 mm de espessura profundidade, sem afundar, caso contrário un de lissage ou de aplicar revestimento argamassa. Se mais de 10% da superfície estiver em mau estado, o pavimento deve ser removido e preparado de novo. Em caso de colocação solta (superfície <30 m2), todos os ladrilhos devem ser cobertos com um reboco de alisamento para eliminar as irregularidades.	
Lionelum® telhas ou tiras de PVC compactas	✓	Após verificação e reparação, consoante o estado do pavimento. Se mais de 10% da superfície estiver em mau estado, o pavimento deve ser removido e preparado novamente.	
Alcatifa / suporte têxtil em PVC / insonorização em PVC / subpavimento	✗	Não é permitido.	
Ladrilhos de vinil Amianto	✗	Não é permitido.	
Resina	✓	A resina deve estar isenta de defeitos, caso contrário deve ser removida e um novo pavimento deve ser preparado.	
Pisos de acesso elevado	✓	A deformação sob uma régua de 2 m em qualquer ponto da superfície do piso elevado de acesso não deverá ser superior a 2 mm. A deformação entre duas lajes de piso elevado adjacentes não deverá ser superior a 1 mm.	
Parquet colado / laminado / parquet ou painéis de madeira flutuantes	✗	Eliminação.	
OSB	!	Tratar os defeitos (desníveis, juntas entre painéis, etc.) e aplicar em seguida uma massa de nivelamento reforçada com fibras.	
Parquet pregado às vigas com ventilação por baixo	!	Tratar os eventuais defeitos (deformações, espaços entre as tábuas, falta de tábuas, etc.) e, em seguida, aplicar um composto de nivelamento reforçado com fibras (diretamente ou sobre um painel de revestimento).	
Pavimento sobre vigas (CTBH /CTBX)	✓	Autorizado após tratamento de eventuais defeitos (juntas, flacidez, etc.)	
Aquecimento por piso radiante reversível	✓	Autorizado (apenas em caso de manutenção da instalação). Desligar o aquecimento 48 horas antes da colocação do revestimento.	
Aquecimento por piso radiante a água quente, máx. 28°C	✓	Autorizado (apenas em caso de manutenção da instalação). Desligar o aquecimento 48 horas antes da colocação do revestimento.	
Aquecimento elétrico por piso radiante	✓	Autorizado (apenas em caso de manutenção da instalação). Desligar o aquecimento 48 horas antes da colocação do revestimento.	

O substrato deve ser identificado e preparado em conformidade com o ponto 53.12 da DTU.

Para todas as informações sobre o produto e a sua utilização, consultar a ficha de dados: www.gerflor.fr

Gerflor

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

CANDIDATURA

PISOS DE
EDIFÍCIOS

FERRAMENTAS	Cortador - Fita métrica - Régua metálica - Bloco de moldagem - Molde 50 kg Cortador de esquadria de 90° - Referência ROMUS: 93401 / JANSER: 237 530 000 Cortador de esquadria de 45° - ROMUS N.º do artigo: 93407
ADESIVOS DE FIXAÇÃO	Ver secção Implementação
ACABAMENTOS	Design do rodapé - Ref. 6086 / Design do rodapé-MDF - Ref. 5947 - Ver princípios de instalação [504A] e [504B]. Soleira multifunções: Design da soleira - Ref: 0647 (não para uso industrial). Extremidade húmida: selante de polímero MS ou PU.



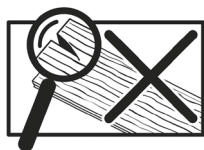
[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

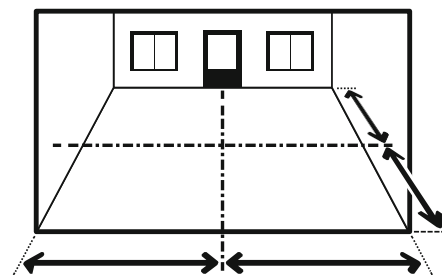
CANDIDATURA



Antes da instalação, examinar o revestimento. Deve fazer parte do mesmo lote de produção. Em caso de defeitos de aparência, é favor informar a GERFLOR e não proceder à instalação sem o seu acordo.

ADESIVO

- Mistura de tábuas/tiles de várias caixas da mesma série.
- Marcar os eixos de partida para a colocação das tábuas/tiles como indicado no diagrama:
 - Centrar uma fila de tábuas/placas sobre os eixos principais.
 - Verificar se as lâminas/lâminas de corte do perímetro são maiores do que meia laje ou um terço de uma folha.



PISOS DE EDIFÍCIOS

• Aplicação com suporte adesivo (poissant)

HB FULLER	BOSTIK	UZIN
TEC 542	FX A760 TECH FX A570 MULTI TECH SADER ADHESIF DALFIX	U2100

- Dependendo do estado e da natureza do substrato, o fabricante pode recomendar um primário.
- Aplicar o corante com espátula ou rolo de acordo com as recomendações do fabricante. Consultar a ficha técnica.
- Para evitar a colagem permanente, é essencial prever um tempo de colagem suficiente. Este tempo depende da temperatura, da humidade ambiente, da porosidade do substrato e da quantidade de cola aplicada.

• Colar em frente às janelas

Para evitar que a temperatura do pavimento atinja valores excessivos de 60°C ou mais, bloqueie a luz solar direta sobre o pavimento com cortinas, persianas ou outra proteção adequada. Caso contrário, fixe o pavimento com um adesivo adequado, como um adesivo PU de dois componentes ou um adesivo híbrido.

	MAPEI	UZIN	BOLA F
EM FRENTE A ZONAS COM MUITO SOL (JANELAS, ETC.)	ADESILEX G 19 PU de 2 componentes	KE68 Adesivo híbrido de um componente	F 49 Adesivo híbrido de dois componentes (adesivo sensível à pressão)

[311A_{v3}] Creation 55 Looselay Acoustic

CONDIÇÕES

APOIOS

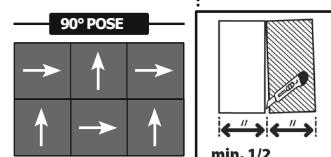
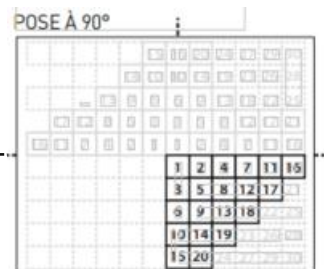
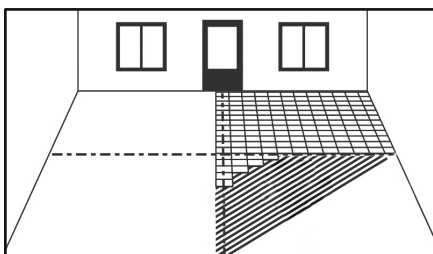
ACESSÓRIOS

CANDIDATURA

COLOCAÇÃO DE TELHAS/CHAMAS

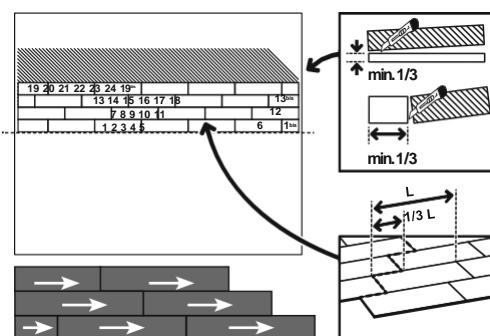
• Formato do painel

- Apresenta o primeiro mosaico na intersecção dos eixos.
- Coloque as seguintes peças numa escada.
- Direção de colocação = 90°. Alinhe a parte de trás dos azulejos para garantir que são colocados na direção correta.



• Formato da folha

- Dividir a superfície do pavimento em duas partes ao longo de um eixo perpendicular à entrada principal da sala.
- Colocar a primeira tábua e depois avançar ao longo do eixo marcado, escalonando as tábuas em 1/3 de uma fila para a outra.
- Direção de instalação: mesma direção.



- Remover as manchas de cola recentes com um pano húmido à medida que a instalação avança.

- Corte perimetral por transferência. As tiras/placas cortadas no perímetro devem ser maiores do que metade de uma placa ou um terço de uma tira.

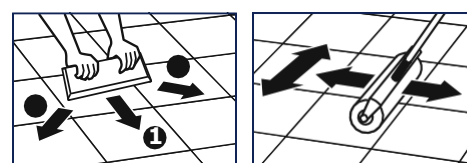


• Nivelamento periférico :

- Zonas E1: nivelar cuidadosamente os bordos; o nivelamento pode ser coberto com um rodapé.
- Zonas E2: nivelar o pavimento em torno dos bordos, deixando um espaço de 5 mm, a preencher com massa de polímero MS ou PU. A junta pode ser coberta com um rodapé.

• Molde de duas fases:

- Manualmente, utilizando um bloco de calcar à medida que o trabalho avança.
- No final das operações, passe uma espátula sobre toda a superfície.



Gerflor