

[400]_{v1} ARMONIA® Ladrilhos têxteis amovíveis com chumbo

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

CANDIDATURA

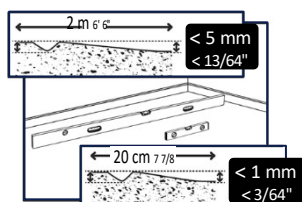
CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

PISOS DE EDIFÍCIOS

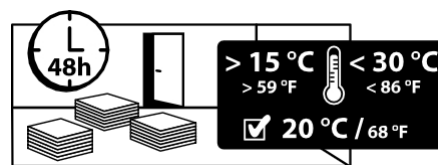
TIPO DE INSTALAÇÃO	com manutenção ou livre	Preso na sua totalidade com um poissant ou fixado com conectores B-connect. As lajes devem estar num estado de ligeira compressão lateral. A colocação solta é permitida se a superfície for <12 m ² .
PLANICIDADE DA SUPERFÍCIE	<Nivelamento até 5 mm sob a régua dos 2 metros ou< até 1 mm/ 20 cm	Superfície plana, limpa, sã, sólida, seca e sólida
ARMAZENAMENTO DE REVESTIMENTOS	Mínimo 48 h antes do assentamento	Armazenar o pavimento na sala de destino. Não empilhar mais de 5 caixas de cartão.
TEMPERATURA DE APLICAÇÃO	+15°C <T< +30°C temperatura de aplicação > substrato 10°C	Idealmente 20°C
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONA SOLARENÇA, VARANDA, JANELA DE UM EDIFÍCIO, ETC.). TELHADO, CÚPULA, ETC.)	<Temperatura do pavimento 60°C	Para evitar que a temperatura do chão atinja valores excessivos de 60°C ou mais, a luz solar direta sobre o chão deve ser bloqueada por cortinas, persianas ou outra proteção adequada. É proibida a instalação de varandas.
IMPLEMENTAÇÃO	Tráfego pedonal - 24 h Mobiliário - 48 h	Colocação em funcionamento imediata se o revestimento for instalado com conectores B-connect. No caso do aquecimento por piso radiante, o sistema sobreaquece 7 dias após a instalação.

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

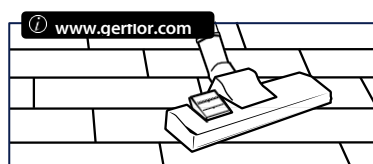
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	10 - 40°C	
CADEIRAS COM RODAS		Pode ser utilizado com Armonia 520 e 620



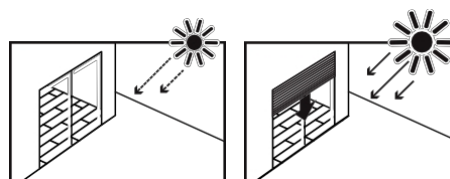
PLANICIDADE DO SUBSTRATO



ARMAZENAMENTO DO REVESTIMENTO



MANUTENÇÃO



RADIAÇÃO SOLAR

IMPORTANTE: As informações contidas neste documento são válidas : 02/12/2024 e estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Como a tecnologia está em constante evolução, é da responsabilidade dos nossos clientes verificar connosco se este é o documento antes de qualquer instalação.

Gerflor

[400_{v1}] Ladrilhos têxteis amovíveis ARMONIA®

Plomo removíveis

CONDIÇÕES

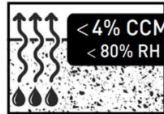
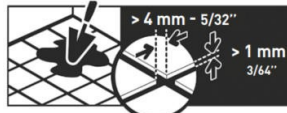
APOIOS

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 Se necessário, preparar o suporte e aplicar um revestimento liso para eliminar as irregularidades.	
Ladrilhos	✓	<<Se a junta tiver 4 mm de largura e 1 mm de profundidade, caso contrário, aplicar um reboco na superfície. alisamento ou pontilhado. Se mais de 10% da superfície estiver em mau estado, o solo deve ser removido e preparado de novo.	
PVC compacto em ladrilhos ou tiras Linóleo compacto	✓	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 de novo.	
Alcatifa / suporte têxtil em PVC / insonorização em PVC / subpavimento	✗	Eliminação.	
Resina	✓	A resina deve estar isenta de defeitos, caso contrário deve ser removida e um novo pavimento deve ser preparado.	
Pisos de acesso elevado (de acordo com DTU 57.1)	✓	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. Coloque o pavimento escalonando as juntas entre os ladrilhos e as juntas entre os módulos do pavimento.	
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 colado ou parquet pregado às vigas com ventilação na parte inferior	✓	Autorizada após a correção de eventuais defeitos (deformações, folgas entre as lâminas, lâminas, etc.).	
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



[400_{v1}] Ladrilhos têxteis amovíveis de chumbo ARMONIA

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

CANDIDATURA

PISOS DE
EDIFÍCIOS

FERRAMENTAS	Cortador - Fita métrica - Régua metálica.
ADESIVOS DE FIXAÇÃO	Ver secção Implementação
ACABAMENTOS	Plinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 - Ver princípio de instalação [504A] e [504B]. Rampas de acesso Gerflor: rampa de 5-6 mm (alumínio) ref. 0505 Em combinação com uma espessura de revestimento < 3 mm, utilizar perfis de transição. Lista não exaustiva abaixo: - Perfis perfurados aparafusados: Romus ref. 1940 e 2655 ou Gradus ref. RT264 e RT 247 ou Dinac ref. 2140090 - Parapeito multinível Dinac com parafusos invisíveis ref. 2149090 - Perfil de transição Gradus ref. ET804 e ET367

[400_{v1}] Ladrilhos têxteis amovíveis ARMONIA®

Plomo removíveis

CONDIÇÕES

APOIOS

ACESSÓRIOS

CANDIDATURA

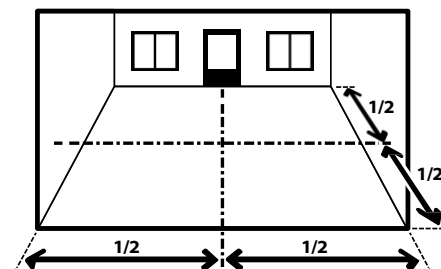


Antes da instalação, examinar o revestimento. Deve fazer parte do mesmo lote de produção.

Em caso de defeitos de aparência, é favor informar a GERFLOR e não proceder à instalação sem o seu acordo.

ADESIVO

- Mistura fichas de várias caixas da mesma série.
- Desenhe as linhas de partida para colocar os azulejos, como mostra o diagrama:
 - Centra uma fila de contadores nos eixos principais.
 - Verificar se as lajes cortadas no perímetro serão maiores do que meia laje.



- **Aplicação com suporte adesivo (poissant)**

- Utilizar um produto de manutenção à base de água recomendado para azulejos têxteis de chumbo amovíveis.
- 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.

- **Para utilização com conectores B-Connect (ref. 12500001)**

- Corte os conectores ao longo das linhas pontilhadas .
- À medida que a instalação avança, os conectores devem ser pré-posicionados nos cantos ladrilhos, de modo a que um conector esteja associado a 4 ladrilhos (ou 2 ladrilhos nas extremidades da instalação). O lado adesivo do conector é colocado em contacto com a parte de trás dos ladrilhos.
- Se não existirem elementos estruturais na extremidade da instalação para permitir a compressão lateral, aplique fita adesiva de dupla face ao longo das extremidades das filas.

