

[513v1] Instalação do HOP Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUBSTATS

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

Antes de instalar o revestimento do pavimento, este deve ser examinado e quaisquer problemas visíveis devem ser identificados. Se forem identificados defeitos visíveis, informar a GERFLOR e não iniciar a instalação sem o seu consentimento.

Este documento refere-se aos pavimentos compactos e acústicos Taralay Impression HOP.

CONDIÇÕES DE POSTURA

UNIFORMIDADE DO SUBSTRATO	< 5 mm / 2 m de régua y < 1 mm / régua de 20 cm	Substrato plano, limpo, saudável, seco e sólido.
ARMAZENAMENTO	Secar o substrato num local fechado e ventilado	Acimação pelo menos 24 horas antes da postura.
TEMPERATURADE	10°C < T° substrato < 30°C 10°C < T° ambiente < 30°C	A humidade ambiente e a temperatura do substrato devem ser tais que não ocorra condensação ao nível do substrato (ponto de orvalho). A temperatura do substrato deve ser 3 °C superior ao ponto de orvalho.
PLACEMENTFIRST	Imediatamente após a instalação	

TERMOS E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	10°C < T < 30°C	
CARGAESTÁTICA	< 30 kg/cm² e 200 kg/suporte	Recomendamos a colocação de tampas de extremidade planas (não cónicas), sem relevo, com uma superfície de contacto sólida sob o mobiliário. Os topos em PVC ou polietileno são perfeitos para os revestimentos de pavimento em PVC. É proibida a utilização de tampas de borracha debaixo dos móveis.

[513v1] Instalação do HOP Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUBSTATS

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

SUBSTRATO

CONDIÇÕES

Para instalar este revestimento de pavimento

Pavimento de betão, betão pintado, composto de nivelamento, betonilha à base de cimento, betonilha à base de anidrite (sulfato de cálcio)	✓	Não sujeito a recuperação de humidade, caso contrário, aplicar uma barreira à humidade (resina epóxi). ≤ 4 %MCC, 80 %RH - betonilha à base de anidrite (sulfato de cálcio) ≤0,5 %MCC
Parquet pregado sobre ripas ventiladas por baixo	✓	Manter a ventilação por baixo. Depois de tratar os defeitos do suporte (desníveis, juntas abertas entre faixas), aplicar um primário e um composto de nivelamento reforçado com fibras.
Substratos e painéis de madeira sobre vigas ou ripas ventiladas por baixo	✓	Manter a ventilação por baixo. Aplicar um primário e um composto de nivelamento reforçado com fibras ou utilizar um polidor de dispersão flexível para substratos de madeira, como o TEC 900 DSP (HB Fuller). Lixagem de acabamento (grão 80-100) para obter uma superfície plana e sem irregularidades.
OSB		
Pavimento laminado, parquet flutuante	✗	Mudanças
Ladrilhos de PVC colados		
Revestimentos de pavimentos compactos em PVC/borracha/borracha aglomerada	✓	Uma vez examinado e reparado, dependendo do estado do revestimento do pavimento. Se mais de 10% estiver em mau estado, é necessário removê-lo completamente e preparar um novo substrato. Se menos de 10% estiver em mau estado, é permitido voltar a colar as áreas em mau estado e utilizar um composto de nivelamento ou um produto de reparação para as partes em falta.
linóleo		
Tinta ou resina para pavimentos (2 mm min.)		
Ladrilhos de amianto vinílico	✓	Consulte o guia técnico da Gerflor para revestimentos de pavimentos com amianto.
Azulejos de cerâmica	✓	Se as juntas dos ladrilhos tiverem ≤4 mm de largura e ≤1 mm de profundidade, e sem desníveis. Recomenda-se a utilização de massa de nivelamento para evitar os espectros dos ladrilhos. Para além destes limites, recomenda-se a utilização de massa de nivelamento.
Camadas de base acústica		
Revestimento têxtil para pavimentos (alcatifa)		
Pavimentos em PVC com suporte têxtil (colocação solto)		
Pavimentos de PVC com suporte de espuma colada, pavimentos de linóleo com suporte de espuma colada	✗	Mudanças
Borracha sobre espuma		
Qualquer pavimento não aderente ou parcialmente aderente		
Aquecimento por piso radiante reversível, máx. 28°C	✓	Permitido
Aquecimento por piso radiante com circulação de água, máx. 28°C	✓	Permitido. Desconexão do aquecimento 48 h antes da instalação e aquecimento gradual 48 h após a instalação.
Aquecimento elétrico por piso radiante	✗	Utilização do solo para colagem.
Piso elevado	✗	

Para mais informações sobre as propriedades e utilizações do produto, consultar a ficha técnica do produto: www.gerflor.fr

[513v1] Instalação do HOP Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUBSTATS

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Fita HOP - ref. 059E0001
Vareta de soldadura 4mm - CR 40 - ref. 0585XXXXXX
Formadores de travessas - ref. 4011 (20x20) ; 4012 (32x32) ; 4014 (38x38)

ACABAMENTOS

Rodapés semi-rígidos vynaflex - Ref. 0483 (altura 60 mm); 0477 (altura 100 mm)

PAVIMENTOS EM

INSTALAÇÃO E COLOCAÇÃO DO REVESTIMENTO DO PAVIMENTO

ACLIMATAÇÃO :

- Varrer e aspirar bem a superfície.
- Desenrole os rolos e coloque-os horizontalmente na divisão onde vão ser instalados.
- Verificar se o bordo do rolo está direito: alinhar o bordo do rolo com o eixo central da sala para ter um ponto de referência.
- Deixar 1 cm entre cada comprimento para permitir que o material se adapte ao comprimento e à largura da divisão. Se não houver espaço suficiente, pode colocar dois rolos, um em cima do outro.
- Deixar o material desenrolado repousar durante 24 horas.

CONSELHOS DE INSTALAÇÃO :

- Sempre que possível, as juntas entre secções devem ser localizadas em zonas onde não haja tráfego intenso.
- Deve-se tentar sempre orientar os comprimentos para a parede com a janela principal.
- Nos corredores, os comprimentos devem ser colocados na direção do tráfego principal, salvo indicação em contrário.

COLOCAÇÃO DO REVESTIMENTO DO PAVIMENTO:

- Marcar o eixo de referência da instalação no chão (com lápis ou giz).
- Colocar o primeiro rolo ao longo do eixo de referência e colocar os outros rolos de bordo a bordo. Deixar um espaço de 0,5 a 1 mm entre cada comprimento.

FUNCIONAMENTO DOS REVESTIMENTOS PARA PAVIMENTOS

SOLUÇÃO DE RETENÇÃO :

O revestimento do pavimento deve ser fixado à superfície com fita HOP (059E0001, 100 mm - 50 m) aplicada sob as suas juntas para permitir a soldadura.

A utilização de um primário é necessária para superfícies poeirentas ou substratos à base de madeira. O primário é aplicado apenas onde a fita HOP vai ser aplicada.

O primário pode ser aplicado (se necessário) e a fita HOP aplicada antes do assentamento das secções. Neste caso, as juntas das secções devem ser marcadas na superfície antes do assentamento. O papel de proteção só deve ser retirado após o período de aclimação, aquando da fixação das secções.

CONDIÇÕES

SUBSTATS

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO :

- Dobrar os comprimentos ao meio, sem exercer pressão sobre a dobra, para não marcar o produto.
- Se necessário, aplicar primário na superfície por baixo de cada junta e deixar secar.
- Aplicar fita HOP sob as juntas.
- Retirar o papel de proteção.
- Colocar o revestimento do pavimento sobre a fita HOP.
- Alisar as juntas com o bloco de cortiça.
- Repetir estas acções na outra metade dos comprimentos.

SOLDAGEM

As juntas devem ser soldadas a quente de acordo com as normas e técnicas habituais:

- Ranhurar
- Soldadura térmica com vareta CR 40,
- Corte em 2 partes

Se necessário, consultar as instruções de instalação [501] - SOLDADA TELHASE ROLOS

ACABAMENTOS E CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

As soleiras das portas podem ser cobertas:

- com barras de soleira colocadas no revestimento do pavimento,
- por soldadura a quente com o revestimento do pavimento adjacente, se este tiver a mesma espessura e for um produto de PVC; neste caso, o revestimento do pavimento deve ser mantido no lugar na soldadura com fita HOP.

O corte dos bordos deve ser efectuado com uma folga de 1 a 2 mm. Se for necessário (quarto húmido), os bordos podem ser calafetados com selante de acabamento MS Polymer ou selante PU. As divisões húmidas com substratos à base de madeira, betonilha de anidrite (sulfato de cálcio) ou pavimentos antigos de linóleo compacto devem ser tratadas com um sistema de moldagem.

O sistema de revestimento pode ser realizado de acordo com as normas e técnicas habituais. Podem ser utilizadas molduras standard Gerflor de 20 mm, 32 mm e 38 mm.

Podem ser utilizados adesivos de dupla face, adesivos de contacto à base de água ou adesivos de neopreno à base de água em moldes e moldagens.

A utilização de fita HOP no substrato ao longo da moldagem não é obrigatória. Para ângulos exteriores, a utilização de fita HOP a 45° pode ser uma ajuda para colocar facilmente o revestimento do pavimento.

Se necessário, consultar as directrizes de instalação [502] - SISTEMA DE TELHADO.