

[513_{v4}] Instalação do Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUORTES

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

Antes de instalar o revestimento de pavimento, este deve ser examinado e quaisquer problemas visíveis devem ser identificados. Caso sejam identificadas imperfeições visíveis, informe a GERFLOR e não inicie a instalação sem o seu consentimento.

Este documento diz respeito aos pavimentos Taralay Impression HOP compactos e acústicos.

CONDIÇÕES DE COLAÇÃO

UNIFORMIDADE DO SUBSTRATO	< 5 mm / régua de 2 m e < 1 mm / régua de 20 cm	Substrato plano, limpo, em bom estado, seco e sólido.
ARMAZENAMENTO	Sobre substrato seco, em ambiente fechado e ventilado	Adimatação pelo menos 24 horas antes da colocação.
TEMPERATURA DE ASSENTAMENTO	10 °C < T° do substrato < 30 °C 10 °C < T° ambiente < 30 °C	A humidade ambiente e a temperatura do substrato devem ser tais que não haja condensação ao nível do substrato (ponto de orvalho). A temperatura do substrato deve ser 3 °C superior ao ponto de orvalho.
PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	Imediatamente após a instalação	

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO	10 °C < T < 30 °C	
CARGA ESTÁTICA	< 30 kg/cm ²	Recomendamos a colocação de tampões de extremidade planos (não cónicos), sem relevo e com uma superfície de contacto sólida, por baixo do mobiliário. Os tampões de extremidade em PVC ou polietileno são ideais para revestimentos de pavimento em PVC. É proibida a utilização de tampões de extremidade em borracha por baixo do mobiliário.

[513_{v4}] Instalação do Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUPORTES

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

SUPORTE

CONDIÇÕES

Para a instalação deste revestimento de pavimento

Pavimento de betão, betão pintado, massa de nivelamento, betonilha à base de cimento, betonilha à base de anidrita (sulfato de cálcio)	✓	Que não esteja sujeito a recuperação de humidade; caso contrário, aplicar uma barreira contra a humidade (resina epóxi). ≤ 4 % CCM, 80 % RH — betonilha à base de anidrita (sulfato de cálcio) ≤ 0,5 % CCM
Parquet pregado sobre ripas com ventilação por baixo	✓	Manter a ventilação por baixo. Após o tratamento de eventuais defeitos no substrato (irregularidades, juntas abertas entre as ripas), aplicar um primário e uma massa de nivelamento reforçada com fibras.
Substratos e painéis à base de madeira sobre vigas ou ripas com ventilação por baixo	✓	Manter a ventilação por baixo. Sem deformação visível sob uma massa de 75 kg. Aplicar um primário e um composto de nivelamento reforçado com fibras ou utilizar um corretivo de dispersão flexível para substratos de madeira, como o Eurocol 900 Europlan DSP. Finalizar com lixagem (grão 80-100) para obter uma superfície plana sem irregularidades.
OSB	✓	
Pavimento laminado, parquet flutuante	✗	Remoção
Ladrilhos de PVC colados	✓	Após inspeção e reparação, dependendo do estado do revestimento do pavimento. Se mais de 10% estiver em mau estado, é necessária a remoção completa, seguida da preparação de um novo substrato. Se menos de 10% estiver em mau estado, é permitida a recolagem das áreas danificadas e a utilização de composto nivelador ou produto de reparação para as partes em falta.
Pavimentos compactos de PVC / borracha / linóleo colados	✓	
Pintura do pavimento ou resinas (mín. 2 mm)	✓	
Ladrilhos de vinil-amianto	✓	A instalação deve ser realizada em conformidade com a regulamentação em vigor.
Ladrilhos cerâmicos	✓	Se as juntas dos azulejos tiverem ≤ 4 mm de largura e ≤ 1 mm de profundidade, e não houver irregularidades. Recomenda-se a utilização de massa de nivelamento para evitar o alinhamento irregular dos ladrilhos. Para além destes limites, recomenda-se a utilização de massa de nivelamento.
Pavimentos de PVC com suporte de espuma colados, pavimentos de linóleo com suporte de espuma colados, borracha colada sobre espuma	✓	Utilização do Taralay Impression HOP Compact. Após a inspeção e reparação, consoante o estado do revestimento do pavimento. Se mais de 10% estiver em mau estado, é necessária a remoção total, seguida da preparação de um novo substrato. Se menos de 10% estiver em mau estado, é permitida a recolocação das áreas danificadas e a utilização de massa de nivelamento ou de um produto de reparação para as partes em falta.
Camadas de base acústicas	✗	
Revestimento têxtil (alcatifa)	✗	Remoção
Revestimentos de PVC com suporte têxtil (instalação solta)	✗	
Qualquer revestimento de pavimento não adesivo ou parcialmente aderente	✗	
Aquecimento por piso reversível, máx. 28 °C	✓	Permitido. Desligar o sistema 48 horas antes da colocação e, em seguida, aquecimento/arrefecimento gradual 48 horas após a instalação.
Aquecimento por piso radiante com circulação de água, máx. 28 °C	✓	
Aquecimento radiante elétrico por piso	!	Permitido com área totalmente colada (adesivos acrílicos emulsionantes adequados ao suporte/base do pavimento, seguindo as recomendações do fabricante do adesivo).
Piso elevado	✗	

Para qualquer informação sobre as propriedades e utilizações do produto, consulte a ficha técnica: www.gerflor.fr

[513_{v4}] Instalação do Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUPORTES

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

Fita HOP – ref. 059E0001
Vara de soldadura de 4 mm - CR 40 – ref. 0585XXXX
Moldes de cove – ref. 4011 (20x20); 4012 (32x32); 4014 (38x38)

ACABAMENTOS

Rodapés semirrígidos Vynaflex – Ref. 0483 (60 mm de altura); 0477 (100 mm de altura)

[513_{v4}] Instalação do Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUPORTES

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO E POSICIONAMENTO DO REVESTIMENTO DE PISO

ACLIMATAÇÃO:

- Varra e aspire bem a superfície.
- Desenrole e coloque os rolos na horizontal na divisão onde serão instalados.
- Verifique se a borda do rolo está direita: alinhe a borda do rolo com o eixo central da divisão, de modo a ter um ponto de referência.
- Deixe 1 cm de espaço entre cada comprimento para permitir que o material se aclimate à divisão, tanto no comprimento como na largura. Se não houver espaço suficiente, pode dispor dois rolos, um em cima do outro.
- Deixe o material desenrolado repousar durante 24 horas.

DICAS DE INSTALAÇÃO:

- Sempre que possível, as juntas entre as tiras devem ser posicionadas em áreas onde não haja tráfego muito intenso.
- Deve procurar sempre orientar as tiras na direção da parede onde se encontra a janela principal.
- Nos corredores, as tiras serão posicionadas na direção do tráfego principal, salvo indicação em contrário.

POSICIONAMENTO DO REVESTIMENTO DE PISO:

- Marque o eixo de referência da instalação no chão (utilizando um lápis ou giz).
- Posicione o primeiro rolo ao longo do eixo de referência e coloque os restantes rolos de forma a que as bordas fiquem alinhadas. Deixe uma folga de 0,5 a 1 mm entre cada tira.

FIXAÇÃO DO REVESTIMENTO DE PISO

SOLUÇÃO DE FIXAÇÃO:

O revestimento de pavimento será fixado à superfície com a fita HOP (059E0001, 100 mm – 50 m), aplicada sob as juntas para permitir a soldadura.

É necessária a utilização de primário em superfícies empoeiradas ou em substratos à base de madeira. A aplicação do primário é feita apenas nos locais onde será colocada a fita HOP.

O primário pode ser aplicado (se necessário) e a fita HOP pode ser posicionada antes de os painéis serem colocados no lugar. Neste caso, as juntas dos painéis devem ser marcadas na superfície antes de serem colocados no lugar. O papel protetor só será removido após o período de aclimatação, quando os painéis forem fixados.

[513_{v4}] Instalação do Taralay Impression HOP

CONDIÇÕES

SUBSTRATOS

ACESSÓRIOS

INSTALAÇÃO

INSTALAÇÃO:

- Dobre as tiras ao meio sem exercer pressão sobre a dobra, para não marcar o produto.
- Se necessário, aplique primário na superfície por baixo de cada junta e deixe secar.
- Aplique a fita HOP por baixo das juntas.
- Retire o papel protetor.
- Coloque o revestimento do pavimento sobre a fita HOP.
- Alise as juntas com o bloco de cortiça.
- Repita estes passos na outra metade dos painéis.

SOLDAGEM

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

- Ranhura
- Soldar a quente com vareta CR 40,
- Corte em duas partes

Se necessário, consulte as Orientações de Instalação [501] – SOLOS E ROLOS DE SOLOS

ACABAMENTOS E PONTOS ESPECÍFICOS

Em frente a janelas do chão ao teto / janelas salientes, as regras de instalação são as mesmas que para o resto da divisão.

No caso de personalização através da tecnologia de corte por jato de água, a colagem total da área é efetuada com adesivos acrílicos emulsionantes. A colagem é normalmente realizada com espátula A2 (norma TKB). Utilize um adesivo adequado ao suporte e ao revestimento do pavimento, seguindo as recomendações do fabricante do adesivo.

Os limiões das portas podem ser revestidos:

- com as barras de limiar a serem colocadas sobre o revestimento do pavimento,
- por soldadura a quente com o revestimento do pavimento adjacente, caso este tenha a mesma espessura e seja um produto de PVC; neste caso, será necessário manter o revestimento do pavimento no lugar na zona da soldadura utilizando fita HOP.

O corte das bordas deve ser efetuado deixando uma folga de 1 a 2 mm. Se necessário (espaço húmido), as bordas podem ser vedadas com selante de acabamento MS Polymer ou selante de PU. Os espaços húmidos com substratos à base de madeira, betonilha à base de anidrita (sulfato de cálcio) ou pavimentos antigos de linóleo compacto devem ser tratados com um sistema de sancas.

O sistema de cove pode ser aplicado seguindo as regras e técnicas habituais. Podem ser utilizados os formadores de cove padrão da 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 neoprene à base de água no perfilador de cove e no próprio cove.

A utilização de fita HOP no substrato ao longo do perfilador de coving não é obrigatória. Para ângulos externos, a utilização de fita HOP a 45° pode facilitar a colocação do coving do pavimento nessas zonas.

Se necessário, consulte as Orientações de Instalação [502] – SISTEMA DE PERFIS DE ENCAIXE.