

Tack

Adesivo orgânico eco-compatível para a fixação de pavimentos autoportantes de PVC e borracha sobre suportes compactos absorventes e não absorventes.

O Tack desenvolve uma película com elevada pegajosidade permanente que assegura uma fixação permanente ou removível, permitindo destacar e reaplicar os ladrilhos várias vezes no tempo.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Pavimentos interiores
2. Aplicável com rolo ou espátula
3. Elevada pegajosidade permanente

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Fixação permanente ou removível de:

- mosaicos autoportantes de alcatifa e PVC
- substratos de aglomerado de borracha ou de espuma de PVC para alcatifas
- alcatifa com suporte em PVC
- cushion-floors

Suportes:

- nivelantes e autonivelantes minerais
- betonilhas cimentícias
- betonilhas de anidrite
- betonilhas realizadas com Keracem Eco ou Keracem Eco Prontoplus
- pavimentos em cerâmica, ladrilho hidráulico, pedra natural, painéis de madeira e betonilhas de anidrite

Pavimentos, interiores de uso civil, comercial e desportivo. Adequado para suportes radiantes. Adequado para pavimentos submetidos a cargas pontuais e cadeiras com rodas (EN 12529).

Não utilizar no exterior; sobre suportes sujeitos a humidade ascendente; em ambientes permanentemente húmidos ou susceptíveis de serem molhados e em constante e contínuo contacto com água; para a fixação e para a colagem de pavimentos não autoportantes.

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Os suportes devem estar compactos, sólidos, planos e lisos. Devem, para além disso, ser dimensionalmente estáveis, não deformáveis, estar secos, isentos de humidade ascendente; sem fendas, limpos e isentos de substâncias que possam comprometer a aderência e pó.

Os suportes cimentícios devem apresentar uma humidade residual máxima de 2,5% ou 2%, caso contenham instalações de aquecimento.

Os suportes em anidrite devem apresentar uma humidade residual máxima de 0,5% ou 0,2%, caso contenham instalações de aquecimento.

Os suportes que apresentam pulverulência superficial, partes friáveis ou débeis devem ser tratados com Active Prime Fix segundo as indicações referidas na ficha técnica. Tratar sempre as betonilhas radiantes com Active Prime Fix segundo as indicações referidas na ficha técnica.

Os suportes não planos ou excessivamente ásperos devem ser regularizados e/ou rectificadas com os produtos adequados como Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ou Planogel Rheo.

Os suportes de anidrite devem ser preparados segundo as indicações do produtor e tratados com Active Prime Fix segundo as indicações referidas na ficha técnica. Os suportes de asfalto escoado devem ser sempre tratados com Active Prime Fix, segundo as indicações referidas na ficha técnica, e regularizados com os produtos adequados como Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ou Planogel Rheo.

→ Preparação

Fixação permanente: produto pronto a usar.

Misturar antes do uso.

Fixação removível: adicionar 20 – 30% de água limpa e misturar para homogeneizar o produto.

→ Aplicação

Aplicar o Tack uniformemente sobre o suporte com um rolo ou uma espátula dentada adequada n.º 1. Após a aplicação do adesivo aguardar a secagem completa, até que a película se torne completamente transparente e não suje os dedos quando se pressiona com força sobre a sua superfície. Neste momento a pegajosidade é suficiente para iniciar a colocação do revestimento e para impedir o seu escorrimento durante o uso. Pressionar devidamente o revestimento de modo a assegurar o contacto completo com a camada adesiva.

→ Limpeza

Limpar imediatamente as ferramentas com água. Após o endurecimento, em superfícies não absorventes, o Tack limpa-se com Remover Pro diluído 1 : 5 com água e enxaguando com água ou com álcool.

Outras indicações

- Antes da colocação do revestimento ou dos mosaicos, a cola deve estar completamente seca. Em caso contrário, sobretudo com materiais com reverso em material absorvente ou fibroso, haverá uma colagem forte, como com uma cola permanente normal.
- Com temperaturas baixas, a cola e o revestimento devem ser ambientados às condições do local da aplicação.
- Para além destas indicações, devem ser seguidas as instruções de colocação fornecidas pelo fabricante do revestimento e as fichas técnicas em vigor dos outros produtos citados.

Certificações e marcações



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificação

A fixação removível, de mosaicos autoportantes de alcatifa e PVC, substratos de aglomerado de borracha ou de espuma de PVC, cushion-floors, alcatifa com suporte em PVC, será realizada com adesivo orgânico eco-compatível monocomponente, GreenBuilding Rating 4, tipo Tack da Kerakoll. O suporte de colocação deverá estar permanentemente seco, plano, liso, compacto, isento de partes friáveis, limpo e curado, tendo já completado a retracção da cura. Para a colocação será utilizado um rolo ou uma espátula dentada ___ para um rendimento médio de \approx ___ g/m².

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

| | |
|----------------------------------|---|
| Aspecto | pasta fluida bege |
| Embalagem | balde 10 kg |
| Conservação | ≈ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra |
| Advertências | evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor |
| Tempo de evaporação | ≈ 50 min. até película completamente seca, mas pegajosa |
| Temperaturas limite de aplicação | de +10 °C a +30 °C |
| Tempo aberto | ≈ 60 min. consoante a quantidade aplicada e o tempo de evaporação |
| Colocação em serviço | imediate |
| Rendimento: | |
| - com rolo | ≈ 150 – 200 g/m ² |
| - com espátula dentada | ≈ 150 – 250 g/m ² |

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte e do material aplicado.

Performance**Qualidade do ar interior (IAQ) COV - Emissões substâncias orgânicas voláteis**

| | | |
|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Conformidade | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 9131/11.01.02 |
|--------------|-----------------------|-------------------------|

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- durante o uso seguir as normas e as instruções de segurança em vigor
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.