

Tack

Adesivo orgânico eco-compatível para a fixação removível de pavimentos autoportantes de PVC e borracha sobre suportes compactos absorventes e não absorventes, ideal no GreenBuilding. Monocomponente, de base aquosa, isento de solventes, com emissões muito baixas de substâncias orgânicas voláteis, respeita o ambiente e a saúde dos aplicadores.

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



GREENBUILDING RATING®

rating 4

SISTEMA DE MEDIÇÃO CERTIFICADO PELO ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO SGS

<p>Low Emission IAQ Indoor Air Quality</p>	<p>SLV Solventes Solventes ≤ 5 g/kg</p>	<p>Health Care</p>
<p>✓</p> <p>Emissões muito baixas COV</p>	<p>✓</p> <p>Isento de solventes</p>	<p>✓</p> <p>Sem rótulo de risco ambiental</p>
<p>✓</p> <p>Não tóxico ou não perigoso</p>		

PLUS PRODUTO

- Pavimentos interiores
- Aplicável com rolo ou espátula
- Removível sobre suportes não absorventes com Remover Pro

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Destinos de utilização
Fixação removível de:

- mosaicos autoportantes de alcatifa e PVC
- substratos de aglomerado de borracha ou de espuma de PVC para alcatifas
- alcatifa
- 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, PVC, linóleo, etc...

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 Primer A Eco. Tratar sempre as betonilhas radiantes com Primer A Eco. Os suportes não planos ou excessivamente ásperos devem ser regularizados e/ou rectificados com os produtos adequados como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ou Keralevel® Eco LR. Os suportes de anidrite devem ser preparados segundo as indicações do produtor e tratados com Primer A Eco. Os suportes de asfalto escoado devem ser sempre tratados com Primer A Eco e regularizados com os produtos adequados como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ou Keralevel® Eco LR.

* 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).

INDICAÇÕES DE USO

Preparação

Produto pronto a usar. Misturar antes do uso.

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 facilmente com Remover Pro diluído 1 : 5 com água e enxaguando com água.

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.

ESPECIFICAÇÃO

A fixação removível, de mosaicos autoportantes de alcatifa e PVC, substratos de aglomerado de borracha ou de espuma de PVC, cushion-floors, alcatifa, será realizada com adesivo orgânico eco-compatível monocomponente, GreenBuilding Rating® 4, tipo Tack da Kerakoll Spa. 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	baldes 10 kg
Conservação	\approx 12 meses na embalagem original
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Tempo de evaporação	\approx 50 min. até película completamente seca, mas pegajosa
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
Tempo aberto	\approx 60 min. consoante a quantidade aplicada e o tempo de evaporação
Colocação em serviço	imediata
Rendimento:	
- com rolo	\approx 150 – 200 g/m ²
- com espátula dentada	\approx 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.

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 mais informação, 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 Julho de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); 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 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92
info@kerakoll.pt - www.kerakoll.com