

Grintak M

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alcatifa e agulhados.

O Grintak M desenvolve uma película de colagem tenaz para a colocação segura de alcatifa, agulhados e de PVC com reverso em feltro sobre suportes absorventes.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 5

1. Pavimentos e paredes, interiores
2. Elevada presa inicial
3. Tempo aberto alongado
4. Adequado para suportes radiantes
5. Homologado para uso naval

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Colocação de pavimentos e revestimentos têxteis sobre suportes absorventes.

Materiais:

- alcatifa
- agulhados

Suportes:

- nivelantes e autonivelantes minerais
- betonilhas cimentícias
- betonilhas de anidrite
- betonilhas realizadas com Keracem Eco ou Keracem Eco ProntoPlus
- painéis em madeira

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

Campo de aplicação Directiva CE MED

Adesivo orgânico mineral de base aquosa eco-compatível.

Massa por área 550 ± 50 (g/m²)

Destinado à colocação de materiais de acabamento sobre pontes de construções navais.

O produto pode ser aplicado sobre qualquer suporte não combustível, sobre qualquer suporte metálico e sobre qualquer material com adequada resistência à propagação de chamas.

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

Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Os suportes devem estar compactos, sólidos, planos, lisos e absorventes. 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 rectificados 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 e

regularizados com os produtos adequados como Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ou Planogel Rheo.

→ Preparação

Produto pronto a usar. Misturar antes do uso.

→ Aplicação

Aplicar o Grintak M uniformemente sobre o suporte com um rolo de pêlo ou com uma espátula dentada adequada (n.º 3) e prestar atenção para que eventuais resíduos de pó sejam incorporados. Aplicar o adesivo sobre uma superfície em que, após o tempo oportuno de evaporação, possa ser aplicado o revestimento sobre a cola ainda fresca ou pegajosa. Pressionar devidamente o revestimento de modo a assegurar o contacto completo com a camada adesiva. Pressionar novamente os revestimentos que tendem a enrolar-se quando o adesivo atingir uma presa inicial suficiente.

→ Limpeza

Limpar imediatamente as ferramentas com água. Após o endurecimento o Grintak M limpa-se facilmente com Remover Pro diluído 1 : 5 com água, enxaguando com água.

Outras indicações

- Antes da colocação, realizar a medição da humidade do suporte com higrómetro de carboneto.
- Deixar ambientar o material a aplicar às condições ambientais dos locais de colocação.
- 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 colocação certificada, de revestimentos e pavimentos de alcatifa, agulhados, será realizada com adesivo orgânico eco-compatível monocomponente, GreenBuilding Rating 5, tipo Grintak M da Kerakoll. O suporte de colocação deverá estar plano, liso e absorvente, compacto, isento de partes friáveis, limpo e curado, tendo já completado as retracções da cura. Para a colocação será utilizada 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 5 / 18 kg
Conservação	\approx 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
Tempo de evaporação	\approx 10 min.
Tempo aberto	\approx 25 min. consoante a quantidade aplicada e o tempo de evaporação
Transitabilidade (tráfego pedonal)	imediata (ligeira)
Colocação em serviço	\approx 24 – 48 h
Rendimento	\approx 350 – 500 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 2959/11.01.02

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- durante o uso seguir as normas e as instruções de segurança em vigor
- aconselha-se a boa ventilação dos locais e o uso de um creme protector para as mãos
- 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.