

Grintak M

Adhesivo orgánico mineral certificado, eco-compatible para la colocación de moquetas y revestimientos punzonados.

Grintak M desarrolla una película de encolado tenaz para la colocación segura de linóleo, moquetas, revestimientos punzonados y de PVC con soporte de fieltro sobre soportes absorbentes.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 5

1. Suelos y paredes, interiores
2. Elevado reticulado inicial
3. Tiempo abierto prolongado
4. Idóneo para suelos radiantes
5. Homologado para uso naval

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

kerakoll

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Colocación de pavimentos y revestimientos de linóleo y textiles sobre soportes absorbentes.

Materiales:

- moquetas
- revestimientos punzonados

Soportes:

- nivelantes o autonivelantes minerales
- soleras de colocación cementosas
- soleras de colocación de anhidrita
- soleras de colocación realizadas con Keracem Eco o Keracem Eco Prontoplus
- paneles de madera

Suelos y paredes interiores de uso residencial, comercial, deportivo. Idóneo para suelos radiantes. Idóneo para pavimentos sometidos a cargas puntuales y sillas de ruedas (EN 12529).

Campo de aplicación Directiva CE MED

Adhesivo orgánico mineral en base agua eco-compatible.

Masa por área 550 ± 50 (g/m²)

Específico para la colocación de acabado sobre las cubiertas interiores. El producto puede ser aplicado sobre cualquier soporte no combustible, en cualquier soporte metálico y de cualquier material con limitada propensión a la propagación del fuego.

No utilizar en exteriores; sobre soportes no absorbentes o soportes sujetos a remotes de humedad; en ambientes permanentemente húmedos o susceptibles de mojarse y estar en constante contacto con el agua.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Los soportes deben ser compactos, sólidos, planos, lisos y absorbentes. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remotes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo.

Los soportes cementosos deben presentar una humedad residual máxima del 2,5% o 2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes de anhidrita deben presentar una humedad residual máxima de 0,5% o 0,2% en caso de contener instalaciones de calefacción.

Los soportes que presenten polvo en la superficie, partes friables o débiles deben tratarse con Active Prime Fix o Active Prime Grip. Tratar siempre los suelos radiantes con Active Prime Fix o Active Prime Grip.

Los soportes no planos o excesivamente rugosos deben ser regularizados y/o rectificadas con los productos idóneos tales como Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco, Flowtech Plus o Planogel Rheo. Los soportes de anhidrita deben ser preparados según las indicaciones del productor y tratarse con Active Prime Fix o Active Prime Grip. Los soportes de pavimentos asfálticos deben ser tratados con Active Prime Fix y alisados con los productos idóneos tales como Keralevel Eco Ultra o Keralevel Eco, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

→ Preparación

Producto listo para usar. Mezclar antes de usar.

→ Aplicación

Aplicar Grintak M uniformemente sobre el soporte con rodillo de pelo o la espátula dentada adecuada (nº 3) y prestar atención a que los posibles residuos de polvo sean bien absorbidos. Aplicar el adhesivo sobre superficies en las que, tras el conveniente tiempo de evaporación, se pueda poner el revestimiento sobre la cola aún fresca o pegajosa. Masajear con cuidado el revestimiento para asegurar el completo contacto con la capa de adhesivo. Masajear nuevamente los revestimientos difíciles cuando el adhesivo ha alcanzado un suficiente agarre inicial.

→ Limpieza

Limpiar inmediatamente las herramientas con agua. Tras el endurecimiento Grintak M se limpia fácilmente con Remover Pro diluido 1 : 5 con agua, y enjuagando también con agua.

Otras indicaciones

- Antes de la instalación realizar la medición de la humedad del soporte con higrómetro de carburo.
- Aclimatar el material a colocar a las condiciones ambientales de los locales de colocación.
- Además de estas indicaciones, deben seguirse las instrucciones para la colocación proporcionadas por el fabricante del recubrimiento y las fichas técnicas en vigor de los demás productos citados.

Certificaciones y marcados



* 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).

Especificación de proyecto

La colocación en obra certificada de pavimentos y revestimientos de moqueta y revestimientos punzonados se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating 5, tipo Grintak M de Kerakoll Spa. El soporte debe estar plano, liso y absorbente, compacto, sin partes friables, limpio y seco, con las retracciones de maduración ya finalizadas. Para la colocación se usará una llana dentada de ____ mm para un rendimiento medio de ≈ ____ kg/m².

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta fluida beige
Envase	botes 5 / 18 kg
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Tiempo de evaporación	≈ 10 min.
Tiempo abierto	≈ 25 min. según la cantidad aplicada y el tiempo de evaporación
Transitabilidad	inmediata (ligera)
Puesta en servicio	≈ 24 – 48 h
Rendimiento	≈ 350 – 500 g/m ²

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

Prestaciones

Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles

Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2959/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

Advertencias

- Producto para uso profesional
 - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
 - durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
 - se aconseja una buena ventilación de los locales y el uso de una crema protectora para las manos
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
 - para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.