

# Grintak M

Eco-vriendelijke gecertificeerde organische minerale lijm voor tapijt en vilt.

Grintak M ontwikkelt een taaie lijmlaag voor zeker leggen van tapijt en nonwoventapijt en PVC met viltrug op absorberende ondergronden.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 5

1. Voor vloeren en wanden, binnen
2. Hoge begin-trekkraft
3. Lange open tijd
4. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming
5. Goedgekeurd voor de scheepvaart

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

## Toepassingsgebieden

### → Beoogd gebruik:

Leggen van textielvloeren en -bekledingen op absorberende ondergronden.

### Materialen:

- tapijt
- nonwoven tapijt

### Ondergronden:

- minerale egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen
- dekvloeren van cement
- dekvloeren van anhydriet
- dekvloeren vervaardigd met Keracem Eco en Keracem Eco Prontoplus
- houten panelen

Vloeren en wanden voor binnen, voor civiel, commercieel en sportief gebruik. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming. Geschikt

voor vloeren die worden blootgesteld aan puntbelasting en zwenkwielbelasting (EN 12529).

Toepassingsveld EG MED Richtlijn  
Eco-vriendelijke minerale organische lijm op waterbasis.

Massa per oppervlak  $550 \pm 50$  (g/m<sup>2</sup>)

Bestemd voor het leggen van afwerkingsmaterialen op bruggen. Het product kan aangebracht worden op eender welke onbrandbare basis, op eender welke basis van metaal of eender welk materiaal met beperkt vlamverspreidingsvermogen.

Niet buiten gebruiken; op niet-absorberende ondergronden, op ondergronden onderhevig aan optrekkend vocht; in permanent vochtige ruimtes of gevoelig om nat te worden en in constant en voortdurend contact met water.

## Gebruiksaanwijzing

### → Voorbereiding van de ondergrond

De ondergronden moeten compact, stevig, vlak, glad en absorberend zijn. Verder moet de vloer maatvast, niet vervormbaar, droog, zonder optrekkend vocht en zonder scheuren en middelen welke de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

Ondergronden van cement mogen maximaal 2,5% restvocht hebben, of 2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.

Ondergronden van anhydriet mogen maximaal 0,5% restvocht hebben, of 0,2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.

Cement-based screeds with dusty surface, flaky or weak parts must be treated with Active Prime Fix as indicated in the technical data sheet.

Behandel verwarmende dekvloeren steeds met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad.

Ondergronden die niet vlak zijn of die bijzonder ruw zijn, moeten worden geëgaliseerd met geschikte producten zoals Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus of Planogel Rheo. Ondergronden van anhydriet moeten voorbereid worden volgens de aanwijzingen van de producent en moeten behandeld worden met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad. Ondergronden van betondeklagen moeten steeds behandeld worden

met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad en geëgaliseerd worden met geschikte producten zoals Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus of Planogel Rheo.

### → Voorbereiding

Kant en klaar product. Vóór gebruik doorroeren.

### → Toepassing

Grintak M met een harige roller of een geschikte lijmkam (nr. 1 of nr. 3) gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen en opletten of eventuele stofresten goed opgenomen zijn. Breng de lijm aan op oppervlakken, na de gepaste verdampingstijd, waar de bekleding op de nog verse of kleverige lijm kan worden gelegd. Druk de bekleding zorgvuldig aan zodat ze compleet in contact komt met de lijmlaag. Druk de bekleding nogmaals aan wanneer de lijm een voldoende aanvankelijke hechting heeft bereikt.

### → Reiniging

Reinig het gereedschap onmiddellijk met water. Na uitharding kan Grintak M gemakkelijk verwijderd worden met Remover Pro, 1 : 5 verdund met water en door daarna af te spoelen met water.

## Overige aanwijzingen

- Meet het restvocht van de ondergrond met een carbid meter voordat u gaat leggen.
- Het materiaal laten wennen aan de omgevingsomstandigheden van de ruimten waar het wordt gelegd.
- Na deze aanwijzingen moeten de instructies voor het leggen van de fabrikant van de bekleding en de geldende technische specificaties van de andere genoemde producten worden opgevolgd.

## Certificaties en markeringen



\* 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).

## Bestektekst

Het gecertificeerd leggen van bekledingen en vloeren van tapijt, nonwoven tapijt wordt gerealiseerd met eco-vriendelijke organische minerale 1-Component lijm, GreenBuilding Rating 5, type Grintak M van Kerakoll Spa. De ondergrond moet vlak, glad en absorberend, compact, zonder broze delen, schoon en uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. Gebruik voor het leggen/zetten een lijmkam \_\_\_\_ voor een gemiddeld verbruik van  $\approx$  \_\_\_\_ g/m<sup>2</sup>.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	beige vloeibare pasta
Verpakking	emmers 5 / 18 kg
Houdbaarheid	$\approx$ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Verdampingstijd	$\approx$ 10 min.
Open tijd	$\approx$ 25 min. afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid en de verdampingstijd
Beloopbaar na	onmiddellijk (licht)
Ingebruikname	$\approx$ 24 – 48 uur
Verbruik	$\approx$ 350 – 500 g/m <sup>2</sup>

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

---

**Prestaties**

---

**Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

---

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2959/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

---

---

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- volg tijdens het gebruik de geldende normen en veiligheidsinstructies
- het wordt aangeraden de ruimten goed te ventileren en een beschermende handcrème te gebruiken
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.