

# Grintak M

Colle organique minérale certifiée, éco-compatible pour la pose de moquettes et de moquettes aiguilletées.

Grintak M forme une pellicule à encollage puissant pour la pose fiable de moquettes, de moquettes aiguilletées et PVC avec support en feutre, sur supports absorbants.

**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 5

1. Sols et murs, à l'intérieur
2. Prise initiale élevée
3. Temps ouvert prolongé
4. Idéal pour planchers chauffant.
5. Homologué pour usage naval

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

---

## Domaines d'application

### → Destination d'usage :

Pose de sols et revêtements textiles sur supports absorbants.

### Matériaux :

- moquette
- aiguilletés

### Supports :

- nivelants et autonivelants minéraux
- chapes ciment
- chapes en anhydrite
- chapes réalisées avec Keracem Eco ou Keracem Eco Prontoplus
- panneaux en bois

Idéale pour planchers chauffant. Adapté pour des sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes (EN 12529).

Domaine d'application Directive CE MED

Adhésif organique minéral à l'eau éco-compatible.

Masse surfacique  $550 \pm 50$  (g/m<sup>2</sup>)

Destiné à la pose des matériaux de finition sur les ponts. Le produit peut être appliqué sur n'importe quel support non combustible, sur n'importe quel support métallique et sur n'importe quel matériau ayant une aptitude limitée à la propagation de la flamme.

Ne pas utiliser à l'extérieur ; sur des supports non poreux, sur des fonds sujets aux remontées d'humidité ; dans les environnements toujours humides ou susceptibles d'être mouillés et au contact constant et continu de l'eau.

---

## Mode d'emploi

### → Préparation des supports

Les supports doivent être compacts, solides, plans, lisses et absorbants. En outre, ils doivent être dimensionnellement stables, non déformables, secs, exempts de remontées d'humidité, exempts de fissures, propres, sans substances détachables et sans poussière.

Les supports à base de ciment doivent présenter une humidité résiduelle maximale de 2,5% ou 2% s'ils contiennent des installations de chauffage.

Les supports d'anhydrite doivent présenter une humidité résiduelle maximale de 0,5% ou 0,2% s'ils contiennent des installations de chauffage.

Les fonds qui sont superficiellement poudreux, qui présentent des parties poudreuses ou trop petites doivent être traités avec Active Prime Fix selon les indications de la fiche technique. Toujours traiter les chapes chauffantes avec Active Prime Fix selon les indications de la fiche technique.

Les fonds non plans ou excessivement rugueux doivent être régularisés et/ou rectifiés avec des produits adaptés comme Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ou Planogel Rheo. Les fonds d'anhydrite doivent être préparés selon les indications du fabricant et traités avec Active Prime Fix selon les indications de la fiche technique. Les fonds d'asphalte coulé doivent toujours être traités avec Active Prime Fix selon

les indications de la fiche technique et ragrésés avec des produits adaptés tels que Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus ou Planogel Rheo.

### → Préparation

Produit prêt à l'emploi. Mélanger avant l'emploi.

### → Application

Appliquer Grintak M uniformément sur le fond avec un rouleau à poil ou une spatule dentée adaptée (n° 3) et veiller à ce que les éventuels résidus de poudre soient bien incorporés. Appliquer l'adhésif sur les surfaces sur lesquelles, après une durée suffisante d'évaporation, on puisse poser le revêtement sur la colle encore fraîche ou collante. Masser soigneusement le revêtement pour garantir le contact total avec la couche adhésive. Masser à nouveau les revêtements récalcitrants quand l'adhésif a atteint une prise initiale suffisante.

### → Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. Après le durcissement, il est possible de nettoyer facilement Grintak M avec Remover Pro dilué dans un rapport de 1:5 avec de l'eau, en rinçant avec de l'eau.

## Autres indications

- Avant la pose, procéder à la mesure de l'humidité du fond à l'aide d'un hygromètre à carbure.
- Laisser le matériau à poser s'adapter aux conditions ambiantes des locaux de pose.
- En plus des informations présentes, il faudra tenir compte des instructions pour la pose fournies par le fabricant du revêtement et des fiches techniques actualisées des autres produits cités.

## Certifications et labels



\* 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).

## Cahier des charges

La pose certifiée de revêtements et sols en moquette et aiguilletés, sera réalisée avec un adhésif organique éco-compatible, monocomposant, GreenBuilding Rating 5, type Grintak M de Kerakoll Spa. Le support de pose devra être plan, lisse et absorbant, compact, sans parties friables, propre et sec, et avoir déjà effectué les retraits de séchage. Pour la pose utiliser une spatule dentée \_\_\_ pour un rendement moyen de  $\approx$  \_\_\_ g/m<sup>2</sup>.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	pâte fluide beige
Emballage	seaux 5 / 18 kg
Conservation	$\approx$ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +30 °C
Durée d'évaporation	$\approx$ 10 min.
Temps ouvert	$\approx$ 25 min. en fonction de la quantité appliquée et de la durée d'évaporation
Délai avant ouverture à la marche	immédiate (légère)
Mise en service	$\approx$ 24-48 heures
Consommation	$\approx$ 350-500 g/m <sup>2</sup>

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support.

---

**Performances**

---

**Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**

---

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

---

---

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- pendant l'utilisation, suivre les normes et les instructions de sécurité en vigueur
- nous conseillons une bonne ventilation des locaux et l'utilisation d'une crème de protection pour les mains
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.