

Grinkol

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible pour la pose de sols vinyliques et de moquette sur supports poreux, idéal dans le GreenBuilding. Monocomposant à l'eau, exempt de solvants, à très faibles émissions de substances organiques volatiles, respecte l'environnement et la santé des applicateurs.

Grinkol développe un temps ouvert prolongé et est très collant pour la pose sûre, au sol et au mur, de PVC sur les supports absorbants et pour la pose de moquette également sur les supports inabsorbants.



GREENBUILDING RATING®



Teneur en minéraux naturels 46%



Très faibles émissions COV



Sans solvants



Aucun étiquetage de risque environnemental



Non toxique et non dangereux

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Sols et murs, à l'intérieur
- Long temps ouvert
- Prise initiale élevée
- Idéal pour planchers chauffant
- Idéal pour fixer des dalles de moquette à autopsage avec rétro absorbant

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Pose de sols et revêtements vinyliques et textiles sur supports absorbants et inabsorbants.

Matériaux :

- sols et revêtements en PVC, en toiles ou carreaux
- cushion floors
- polyoléfine
- moquette avec dos en jute naturelle, synthétique ou bien en mousse de caoutchouc ou polyuréthane

Supports :

- nivelants et autonivelants minéraux
- chapes à base ciment
- enduits en ciment
- chapes en anhydrite
- asphalte coulé
- panneaux en bois
- marbre et dérivés
- surfaces inabsorbantes d'origine minérale

Murs et sols. Intérieurs à usage privé et commercial. Idéal pour planchers chauffant. MASCHILE - Idéale pour planchers chauffant. FEMMINILE. Adapté pour des sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes (EN 12529)

Domaine d'application Directive CE MED

Colle à base de résines en dispersion pour le collage de matériaux résilients.

Masse surfacique (g/m²) 717 ± 5%

Épaisseur (mm) 3 ± 5%

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 sujets aux remontées d'humidité; dans les environnements toujours humides ou susceptibles d'être mouillés et au contact constant et continu de l'eau; pour la pose directe sur des supports formés de sols existants en PVC, linoléum, caoutchouc, etc..

* 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).

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Les supports doivent être compacts, solides, plans et lisses. 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 Primer A Eco. Toujours traiter les chapes chauffantes avec Primer A Eco.

Les fonds non plans ou excessivement rugueux doivent être régularisés et/ou rectifiés avec des produits adaptés comme Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ou Keralevel® Eco.

Les fonds d'anhydrite doivent être préparés selon les indications du fabricant et traités avec Primer A Eco.

Les fonds d'asphalte coulé doivent toujours être traités avec Primer A Eco et ragrésés avec des produits adaptés comme Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus ou Keralevel® Eco.

Préparation

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

Application sur les fonds absorbants

Appliquer Grinkol sur le fond avec un rouleau à poils court-moyens ou avec une spatule dentée (n° 1 ou n° 3) en fonction du type de support et de revêtement à poser, en veillant 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 afin d'éviter la formation de bulles d'air et d'assurer le contact complet avec l'adhésif.

Masser encore ou passer le rouleau sur le revêtement après quelques minutes.

Application sur les supports inabsorbants

Étant donné que la pellicule de Grinkol est encore très collante, il est possible d'utiliser l'adhésif sur des fonds non absorbants de type minéral (sol en marbre, granit, grenaille), pour la pose de moquette à autopolissage avec rétro absorbant.

Appliquer Grinkol sur le fond avec une spatule dentée adaptée (n° 1 ou n° 3) en fonction du type de revêtement à poser. Attendre l'évaporation de l'eau et poser le revêtement sur la couche d'adhésif collant mais presque sec au toucher.

Masser soigneusement le revêtement afin d'éviter la formation de bulles d'air et d'assurer le contact complet avec l'adhésif.

Masser encore ou passer le rouleau sur le revêtement après quelques minutes.

Applications particulières

Il est possible d'utiliser Grinkol pour fixer des dalles de moquette à autopolissage avec rétro absorbant.

Dans ce cas-là diluer Grinkol à 5-10% avec de l'eau et l'appliquer sur le fond avec un rouleau à poils court-moyens ou avec une spatule dentée (n° 1 ou n° 3) en fonction du type de support afin d'obtenir une couche d'adhésif idéale à garantir le contact complet avec l'adhésif.

Attendre l'évaporation de l'eau et poser le revêtement sur la couche d'adhésif collant mais sec au toucher.

Masser soigneusement ou passer le rouleau sur le revêtement afin d'éviter la formation de bulles d'air et d'assurer le contact complet avec l'adhésif.

Nettoyabilité

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. Après durcissement, Grinkol ne peut être éliminé que mécaniquement.

AUTRES INDICATIONS

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +10 °C ou avec une humidité relative de l'air supérieure à 75%.

En cas de températures basses, la colle et le revêtement doivent être acclimatés aux conditions des locaux dans lesquels la pose est effectuée.

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.

CAHIER DES CHARGES

La pose certifiée de sols et revêtements en PVC stables, cushion floors, moquettes, polyoléfines, sera réalisée avec un adhésif organique minéral éco-compatible monocomposant, GreenBuilding Rating® 5, type Grinkol de Kerakoll Spa. Le support de pose devra être toujours sec, plan, lisse, 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 ≈ ___ g/m².

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	pâte beige
Emballage	seaux 18 kg / 5 kg
Conservation	≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Application	spatule dentée ou rouleau en poil
Températures limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Durée d'évaporation	≈ 10-15 min. sur supports absorbants ≈ 35-45 min. sur supports inabsorbants
Temps ouvert	≈ 90 min. en fonction de la quantité appliquée et de la durée d'évaporation
Délai avant circulation piétonne	immédiate (légère)
Mise en service	≈ 24-48 heures
Consommation :	
- au rouleau	≈ 200-300 g/m ²
- avec spatule	≈ 300-400 g/m ²

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 2467/11.01.02
----------------	-----------------------	-------------------------

AVERTISSEMENTS

- **Produit pour utilisation professionnelle**
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- pendant l'utilisation, suivre les normes et les instructions de sécurité en vigueur
- 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

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en mars 2020 (ref. GBR Data Report - 04.20). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur le site www.kerakoll.com. Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com