

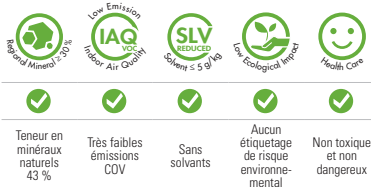
45/3

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible pour la pose de PVC et matériaux supportés avec PVC, sur supports absorbants, 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.

45/3 forme une pellicule à collage tenace pour la pose sûre de tous les types de PVC, cushion floor, moquette et matériaux en général avec support en PVC et pour la pose de caoutchouc jusqu'à 2 mm d'épaisseur sur supports absorbants.



GREENBUILDING RATING®



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Sols et murs, à l'intérieur
- Étalement facile
- Idéal pour planchers chauffant
- Idéal pour sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes
- Idéal pour les toiles et les dalles
- Homologué pour usage naval

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Pose de revêtements de sol et revêtements vinyles sur supports absorbants.

Matériaux :

- sols et revêtements vinyles lourds en toiles ou carreaux
- cushion floors
- moquettes et matériaux sur PVC
- caoutchouc à usage civil

Supports :

- nivelants et autonivelants minéraux
- chapes à base ciment
- enduits en ciment
- chapes en anhydrite
- asphalte coulé
- panneaux en bois

Murs et sols. Intérieurs à usage privé et commercial. Convient sur les sols chauffants. 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 255 ± 35 (g/m²)

Épaisseur (mm) 1,2 ± 10%

En tant que matériau de finition pour toutes les surfaces internes et cachées ou non visibles. Le produit peut être appliqué sur tout support non combustible ayant une épaisseur supérieure ou égale à 10 mm et une densité ≥ 656 kg/m³.

Ne pas utiliser

À l'extérieur, sur des supports non absorbants, 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.

* 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, 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 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

Appliquer 45/3 uniformément sur le fond avec une spatule dentée (n. 1 ou n. 3) et veiller à ce que les résidus éventuels 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.

Nettoyabilité

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. Après le durcissement, 45/3 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 mise en œuvre certifiée, de sols et revêtements en PVC, cushion-floors, moquette et matériaux sur PVC, caoutchouc à usage civil, sera réalisée avec l'adhésif organique minéral éco-compatible mono-composant, GreenBuilding Rating® 5, type 45/3 de Kerakoll Spa. Le support de pose doit être sec en permanence, 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 ≈ ___ g/m².

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	pâte beige
Emballage	seaux 18 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
Températures limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Durée d'évaporation	≈ 10 min. ou aucune sur fond absorbant
Temps ouvert	≈ 30 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	≈ 300-400 g/m²

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 2960/11.01.02

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 novembre 2019 (ref. GBR Data Report - 12.19). 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