

Tack

Adhésif organique éco-compatible pour la fixation amovible des sols à autoposage de PVC et caoutchouc sur supports compacts absorbants et inabsorbants, 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.

Tack forme une pellicule très collante permanente qui assure une fixation idéale en permettant de détacher et appliquer à nouveau les dalles à plusieurs reprises.



GREENBUILDING RATING®

rating 4

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

- Revêtements de sols à l'intérieur
- Applicable au rouleau ou à la spatule
- Pouvant être enlevé sur les supports non absorbants avec Remove Pro

DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation
Fixation amovible de:

- dalles de moquette et de PVC à autoposage
- sous-couches d'aggloméré de caoutchouc ou de mousse de PVC pour moquettes
- moquettes
- cushion floors

Supports :

- nivelants et autonivelants minéraux
- chapes à base ciment
- chapes en anhydrite
- chapes réalisées avec Keracem® Eco ou Keracem® Eco Prontoplus
- sols en céramique, carreaux de marbre, pierres naturelles, panneaux en bois et chapes en anhydrite

Sols intérieurs à usage privé, commercial et sportif. Idéal pour planchers chauffant. Adapté pour des sols soumis à des charges ponctuelles et des chaises à roulettes (EN 12529)

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 fixation et le collage de sols ne prévoyant pas la pose libre, PVC, linoléum, etc...

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

* 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

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 LR.

Préparation

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

Application

Appliquer Tack uniformément sur le fond avec un rouleau ou une spatule dentée adaptée (n° 1). Après avoir appliqué l'adhésif, attendre qu'il ait entièrement séché jusqu'à ce que la pellicule devienne complètement transparente et ne salisse pas le bout des doigts quand on les pousse sur la surface. Le produit est alors suffisamment collant pour qu'on commence à poser le revêtement et pour empêcher le glissement pendant l'utilisation. Masser soigneusement le revêtement pour garantir le contact total avec la couche adhésive.

Nettoyabilité

Nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. Après le durcissement, sur des surfaces non absorbantes, il est possible de nettoyer facilement Tack avec Remover Pro dilué dans un rapport de 1 : 5 avec de l'eau et en rinçant avec de l'eau.

AUTRES INDICATIONS

Avant la pose du revêtement ou des dalles, la colle doit être complètement sèche. Dans le cas contraire, surtout avec des matériaux dont le dos est en matériau absorbant ou fibreux, on aura un fort collage, comme avec une colle permanente normale.

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 fixation amovible de dalles de moquette et de PVC à autoposage, sous-couches d'aggloméré de caoutchouc ou de mousse de PVC, cushion floors et moquette, sera réalisée avec un adhésif organique éco-compatible, monocomposant, GreenBuilding Rating® 4, type Tack 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 un pinceau ou une spatule dentée ___ pour un rendement moyen de ≈ ___ g/m².

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	pâte fluide beige
Emballage	seaux 10 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
Durée d'évaporation	≈ 50 min. jusqu'à ce que la pellicule soit entièrement sèche mais collante
Températures limites d'application	de +10 °C à +30 °C
Temps ouvert	≈ 60 min. en fonction de la quantité appliquée et de la durée d'évaporation
Mise en service	immédiate
Consommation :	
- au rouleau	≈ 150-200 g/m²
- avec spatule dentée	≈ 150-250 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.

PERFORMANCE

QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR (IAQ) COV - ÉMISSIONS DE SUBSTANCES ORGANIQUES VOLATILES

Classification EC 1 Plus GEV-Emicode Cert. GEV 9131/11.01.02

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 à 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