

Tack

Colle organique éco-compatible pour la fixation de sols à autoposage de PVC et caoutchouc sur des supports compacts poreux et non poreux.

Tack développe une pellicule toujours très collante qui assure une fixation permanente ou amovible et qui permet de détacher et d'appliquer à nouveau les dalles à plusieurs reprises.



Rating 4

1. Revêtements de sols à l'intérieur
2. Applicable au rouleau ou à la spatule
3. Développe une pellicule toujours très collante

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

Fixation permanente ou amovible de :

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

Supports :

- nivelants et autonivelants minéraux
- chapes 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. Idéale 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.

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 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

Fixation permanente : le produit est prêt à l'emploi. Mélanger avant l'emploi.

Fixation amovible : ajouter 20 – 30% d'eau propre et mélanger afin d'homogénéiser le produit.

→ 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.

→ Nettoyage

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 ou avec de l'alcool.

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.

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 fixation amovible de dalles de moquette et de PVC à autoposage, sous-couches d'aggloméré de caoutchouc ou de mousse de PVC, coussins de sol, moquette avec support en PVC, sera réalisée avec une colle organique, éco-compatible, monocomposante, 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 \approx ___ 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
Avertissements	crain 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 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
Rendement :	
- au rouleau	≈ 150 – 200 g/m ²
- avec spatule dentée	≈ 150 – 250 g/m ²

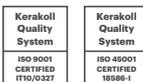
Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

Performances**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 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
- 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. 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. 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.