

# Tack

Eco-vriendelijke organische lijm voor het bevestigen van zelfleggende PVC en rubberenvloeren op compacte absorberende en niet-absorberende ondergronden.

Tack ontwikkelt een laag met hoge permanente kleefkracht, verzekert van een permanente of niet-permanente bevestiging zodat de tegels meerdere malen losgemaakt en weer aangebracht kunnen worden.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Voor binnenvloeren
2. Kan aangebracht worden met een roller of een spatel
3. Hoge permanente kleefkracht

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

---

## Toepassingsgebieden

### → Beoogd gebruik:

Permanente of niet-permanente bevestiging van:

- losse vloerbedekkingstegels van tapijt en PVC
- onderlagen van agglomeraten van rubber of van PVC-schuim voor tapijt
- tapijt met PVC rug
- cushion-floors

### Ondergronden:

- minerale egaliseermiddelen en zelfuitvloeiende egaliseermiddelen
- dekvloeren van cement
- dekvloeren van anhydriet
- dekvloeren vervaardigd met Keracem Eco en Keracem Eco Prontoplus
- vloeren van keramiek, marmertegels, natuursteen, houtpanelen en dekvloeren van anhydriet

Vloeren voor binnen, voor civiel, commercieel, sportief gebruik. Geschikt voor ondergronden met vloerverwarming. Geschikt voor vloeren die worden blootgesteld aan puntbelasting en zwenkwielbelasting (EN 12529)

Niet buiten gebruiken; op ondergronden met optrekkend vocht; in permanent vochtige ruimtes of in ruimtes die vaak nat worden en die constant en voortdurend in contact met water zijn; voor het bevestigen en verlijmen van niet-zelfleggende vloeren.

---

## Gebruiksaanwijzing

### → Voorbereiding van de ondergrond

De ondergronden moeten compact, vast, vlak en glad zijn. Verder moet de vloer maatvast, niet vervormbaar, droog, zonder optrekkend vocht en zonder scheuren en middelen welke de hechting negatief kunnen beïnvloeden.

Ondergronden van cement mogen maximaal 2,5% restvocht hebben, of 2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.

Ondergronden van anhydriet mogen maximaal 0,5% restvocht hebben, of 0,2% als ze een verwarmingsinstallatie bevatten.

Cement-based screeds with dusty surface, flaky or weak parts must be treated with Active Prime Fix as indicated in the technical data sheet. Behandel verwarmende dekvloeren steeds met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad.

Ondergronden die niet vlak zijn of die bijzonder ruw zijn, moeten worden geëgaliseerd met geschikte producten zoals Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech of Planogel Rheo.

Ondergronden van anhydriet moeten voorbereid worden volgens de aanwijzingen van de producent en moeten behandeld worden met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad. Ondergronden van betondeklagen moeten steeds behandeld worden met Active Prime Fix volgens de aanwijzingen op het technische blad en geëgaliseerd worden met geschikte producten zoals Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus of Planogel Rheo.

### → Voorbereiding

Permanente bevestiging: kant en klaar product. Vóór gebruik doorroeren.

Niet-permanente bevestiging: 20 – 30% schoon water toevoegen en mengen om een gelijkmatig product te verkrijgen.

### → Toepassing

Breng Tack gelijkmatig aan op de ondergrond met behulp van een roller of een geschikte lijmkam n. 1. Nadat de lijm is aangebracht, moet gewacht tot deze helemaal is uitgedroogd zodat de filmlaag helemaal doorzichtig wordt en de vingertoppen niet vuil worden wanneer krachtig op het oppervlak wordt gedrukt. Nu is de plakkerigheid voldoende om de bedekking beginnen te leggen en de vloeicapaciteit tijdens het gebruik te beletten. Druk de bekleding zorgvuldig aan zodat ze compleet in contact komt met de lijmlaag.

### → Reiniging

Reinig het gereedschap onmiddellijk met water. Na de uitharding, op niet-absorberende oppervlakken, kan Tack gemakkelijk verwijderd worden met Remover Pro, verdunning 1 : 5 met water, en door te spoelen met water of met alcohol.

---

## Overige aanwijzingen

- Voordat de bedekking of vloerbedekkingstegels worden gelegd, moet de lijm helemaal gedroogd zijn. In het omgekeerde geval, vooral met materialen met rug van absorberend of vezelachtig materiaal, zal een sterke verlijming worden verkregen zoals met een normale permanente lijm.
- Bij lage temperaturen moeten de lijm en de bekleding wennen aan de omstandigheden van de te leggen/zetten ruimtes.
- Na deze aanwijzingen moeten de instructies voor het leggen van de fabrikant van de bekleding en de geldende technische specificaties van de andere genoemde producten worden opgevolgd.

---

## Certificaties en markeringen



\* 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).

---

## Bestektekst

De niet-permanente bevestiging van zelfleggende tapijt- en PVC tegels, onderlagen van rubberen of PVC-schuim agglomeraten, cushion-floors, tapijt met PVC rug, wordt gerealiseerd met eco-vriendelijke organische 1-Component lijm, GreenBuilding Rating 4, zoals Tack van Kerakoll Spa. De ondergrond moet permanent droog, vlak, glad en compact, zonder broze delen, schoon en uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. Gebruik voor het leggen een roller of een lijmkam \_\_\_\_\_ voor een gemiddeld verbruik van  $\approx$  \_\_\_\_\_ g/m<sup>2</sup>.

**Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm**

Uiterlijk	beige vloeibare pasta
Verpakking	emmers 10 kg
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de oorspronkelijke en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Verdampingstijd	≈ 50 min. tot de filmlaag volledig gedroogd is, maar nog plakkerig
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +30 °C
Open tijd	≈ 60 min. afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid en de verdampingstijd
Ingebruikname	gelijk
Verbruik:	
- met roller	≈ 150 – 200 g/m <sup>2</sup>
- met getande lijmkam	≈ 150 – 250 g/m <sup>2</sup>

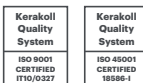
Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en het aangebrachte materiaal.

**Prestaties****Kwaliteit van de binnenlucht (IAQ) VOC - Emissie van vluchtige organische stoffen**

Voldoet aan	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9131/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

## Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- volg tijdens het gebruik de geldende normen en veiligheidsinstructies
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.