

# Tack

Adeziv organic eco-compatibil pentru fixarea a pardoselilor autoadezive din PVC și cauciuc pe suporturi compacte absorbante și neabsorbante.

Tack prezintă o peliculă cu lipiciozitate ridicată permanentă care asigură fixarea permanentă sau amovibilă, permițând dezlipirea și reaplicarea dalelor de mai multe ori în timp.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Pardoseli de interior
2. Aplicabil cu trafaletul sau spatula
3. Lipiciozitate permanentă ridicată

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

---

## Domenii de aplicare

### → Destinație de utilizare

Fixarea permanentă sau amovibilă:

- dale autoadezive de mocheta și PVC
- substraturi de plăci aglomerate din cauciuc sau din spumă de PVC pentru mocheta
- mocheta cu suport de PVC
- cushion-floors

Stratul suport:

- nivelanți și autonivelanți minerali
- șape pe bază de ciment
- șape anhidrice
- șape realizate cu Keracem Eco și Keracem Eco Prontoplus
- pardoseli din ceramică, pavele, piatră naturală, panouri din lemn și șape de anhidrit

Pardoseli interioare pentru uz civil, comercial, sportiv. Adecvat pentru pardoseli încălzite. Adecvat pentru pardoseli supuse unor sarcini punctuale și scaune pe roți (EN 12529)

A nu se folosi în exterior; pe substraturi supuse infiltrațiilor de umiditate; în medii permanent umede sau care pot fi udate și în contact constant și continuu cu apa; pentru fixarea și lipirea pardoselilor care nu sunt autoadezive.

---

## Indicații de utilizare

### → Pregătirea suporturilor

Suporturile trebuie să fie compacte, solide, plane, și netede. De asemenea, trebuie să fie stabile din punct de vedere dimensional, nedeformabile, uscate, fără infiltrații de umiditate, fără crăpături, curate, fără substanțe neaderente și praf.

Suporturile pe bază de ciment trebuie să prezinte o umiditate reziduală maximă de 2,5% sau 2% în cazul în care conțin instalații de încălzire.

Suporturile anhidrice trebuie să prezinte o umiditate reziduală maximă de 0,5% sau 0,2% în cazul în care conțin instalații de încălzire.

Substraturile care prezintă prăfuire superficială, părți fărâmicioase sau slabe trebuie tratate cu Active Prime Fix conform cu indicațiile din fișa tehnică. Tratați întotdeauna șapele cu sisteme de încălzire cu Active Prime Fix conform cu indicațiile din fișa tehnică.

Substraturile care nu sunt plane sau care sunt excesiv de rugoase trebuie să fie regularizate și/sau rectificate cu produse adecvate, precum Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus sau Planogel Rheo.

Substraturile anhidrice trebuie să fie pregătite potrivit indicațiilor producătorului și tratate cu Active Prime Fix conform cu indicațiile din fișa tehnică. Substraturile de asfalt turnat trebuie să fie permanent tratate cu Active Prime Fix conform indicațiilor din fișa tehnică și netezite corespunzător cu produse precum Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus sau Planogel Rheo.

### → Preparare

Fixarea permanentă: produs gata de utilizare. Amestecați înainte de folosire.

Fixarea amovibilă: adăugați 20 – 30% de apă curată și amestecați pentru omogenizarea produsului.

### → Aplicare

Aplicați Tack uniform pe substrat cu trafaletul sau cu o spatulă dințată adecvată nr. 1. După ce ați aplicat adezivul, așteptați să se usuce complet, până când pelicula devine complet transparentă și nu murdărește degetele când apăsați cu putere pe suprafața sa. În acest moment, lipiciozitatea este suficientă pentru a începe aplicarea acoperirii și pentru a împiedica alunecarea acestuia în timpul folosirii. Apăsați cu atenție acoperirea pentru a garanta contactul complet cu stratul de adeziv.

### → Curățenia

Curățați imediat uneltele cu apă. După întărire, pe suprafețe neabsorbante, Tack se poate curăța ușor cu Remover Pro diluat în raport de 1 : 5 cu apă și clătind cu apă sau cu alcool.

## Indicații suplimentare

- Înainte de aplicarea acoperirii sau a dalelor, adezivul trebuie să fie uscat complet. În caz contrar, mai ales în cazul materialelor cu intrados din material absorbant sau fibros, se va obține o lipire puternică, ca în cazul unui adeziv normal permanent.
- La temperaturi joase, adezivul și acoperirea trebuie să fie adaptate la condițiile ambientale ale spațiilor în care vor fi aplicate.
- Pe lângă aceste informații, trebuie respectate instrucțiunile de aplicare furnizate de producătorul acoperirii și fișele tehnice în vigoare ale celorlalte produse menționate.

## Certificări și marcaje



\* 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).

## Rubrică din caietul de sarcini

Fixarea amovibilă a dalelor autoadezive de mochetă și PVC, substraturi de material aglomerat din cauciuc sau din spumă de PVC, cushion-floors, mochetă cu suport de PVC, se va realiza cu adeziv organic, eco-compatibil, monocomponent, din clasa GreenBuilding Rating 4, tip Tack de la Kerakoll Spa. Stratul suport trebuie să fie permanent uscat, compact, plan, neted, fără părți friabile, curat și maturat, contracțiile din urma maturării fiind deja încheiate. Pentru aplicare, se va utiliza un trafalet sau o gletieră dințată \_\_\_\_ pentru un randament mediu de  $\approx$  \_\_\_\_ g/m<sup>2</sup>.

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	pastă fluidă bej
Ambalaj	găleți 10 kg
Păstrare	$\approx$ 12 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
Timp de evaporare	$\approx$ 50 min. până când pelicula este complet uscată, dar lipicioasă
Temperaturi limită de aplicare	de la +10 °C la +30 °C
Timp deschis	$\approx$ 60 min. în funcție de cantitatea aplicată și de timpul de evaporare
Dare în folosință	imediată
Consum:	
- cu trafaletul	$\approx$ 150 – 200 g/m <sup>2</sup>
- cu spatula dințată	$\approx$ 150 – 250 g/m <sup>2</sup>

Date culese la o temperatură de +23 °C, 50% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier: temperatură, ventilație, absorbția stratului de suport și a materialului aplicat.

---

**Performanță**

---

**Calitatea aerului intern (IAQ) VOC - Emisie de substanțe organice volatile**

---

Conformitate

EC 1 plus GEV-Emicode

Cert. GEV 9131/11.01.02

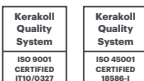
---

---

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- în timpul folosirii, respectați normele și instrucțiunile de siguranță în vigoare

- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2013. Aceste informații sunt actualizate în iunie 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și aplicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.