

Tack

Adesivo organico eco-compatibile per il fissaggio di pavimenti autoposanti di PVC e gomma su fondi compatti assorbenti e inassorbenti.

Tack sviluppa una pellicola ad elevata appiccicosità permanente che assicura un fissaggio permanente o removibile permettendo di staccare e riapplicare le quadrotte più volte nel tempo.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Pavimenti in interni
2. Applicabile a rullo o a spatola
3. Elevata appiccicosità permanente

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

kerakoll

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Fissaggio permanente o removibile di:

- quadrotte autoposanti di moquette e PVC
- sottostrati di agglomerato di gomma o di schiuma di PVC per moquettes
- moquettes con supporto in PVC
- cushion-floors

Fondi:

- livellanti e autolivellanti minerali
- massetti cementizi
- massetti di anidrite
- massetti realizzati con Keracem Eco e Keracem Eco Prontoplus
- pavimenti di ceramica, marmette, pietre naturali, pannelli in legno e massetti di anidrite

Pavimenti, interni ad uso civile, commerciale, sportivo. Idoneo per sottofondi riscaldanti. Idoneo per pavimenti sottoposti a carichi puntuali e sedie a rotelle (EN 12529)

Non utilizzare in esterno; su sottofondi soggetti ad umidità di risalita; in ambienti permanentemente umidi o suscettibili ad essere bagnati e in costante e continuo contatto con acqua; per il fissaggio e per l'incollaggio di pavimenti non autoposanti.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari e lisci. Devono inoltre essere dimensionalmente stabili, non deformabili, asciutti, esenti da umidità di risalita; senza crepe, puliti ed esenti da sostanze distaccanti e polvere.

I fondi cementizi devono presentare un'umidità residua massima del 2,5% o 2% in caso contengano impianti di riscaldamento.

I fondi di anidrite devono presentare un'umidità residua massima dello 0,5% o 0,2% in caso contengano impianti di riscaldamento.

I sottofondi che presentano polverosità superficiale, parti sfarinati o deboli devono essere trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica. Trattare sempre i massetti riscaldanti con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica.

I sottofondi non planari o eccessivamente ruvidi devono essere regolarizzati e/o rettificati con idonei prodotti quali Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

I sottofondi di anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del produttore e trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica. I sottofondi di asfalto colato devono essere sempre trattati con Active Prime Fix secondo indicazioni previste nella scheda tecnica e rasati con idonei prodotti quali Keralevel Eco Ultra, Keralevel Eco LR, Flowtech Plus o Planogel Rheo.

→ Preparazione

Fissaggio permanente: prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso.

Fissaggio removibile: aggiungere 20 – 30% di acqua pulita e mescolare per omogeneizzare il prodotto.

→ Applicazione

Applicare Tack uniformemente sul sottofondo col rullo o con idonea spatola dentata n. 1. Dopo aver applicato l'adesivo attendere la completa essiccazione, fintanto che la pellicola diventa completamente trasparente e non sporca i polpastrelli quando li si preme con forza sulla sua superficie. A questo punto l'appiccicosità è sufficiente per iniziare la posa del rivestimento e per impedirne lo scorrimento durante l'uso. Massaggiare accuratamente il rivestimento in modo da assicurare il completo contatto con lo strato adesivo.

→ Pulizia

Pulire subito gli attrezzi con acqua. Dopo l'indurimento, su superfici inassorbenti, Tack si può pulire con Remover Pro diluito 1 : 5 con acqua e risciacquando con acqua, o con alcool.

Altre indicazioni

- Prima della posa del rivestimento o delle quadrotte, la colla deve essere completamente essiccata. In caso contrario, soprattutto con materiali col rovescio di materiale assorbente o fibroso, si avrà un forte incollaggio, come con una normale colla permanente.
- Con temperature basse, colla e rivestimento devono essere ambientati alle condizioni dei locali da posare.
- Oltre a queste informazioni, devono essere seguite le istruzioni per la posa fornite dal fabbricante del rivestimento e le schede tecniche in vigore degli altri prodotti citati.

Certificazioni e marcature



* 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).

Voce di capitolato

Il fissaggio removibile di quadrotte autoposanti di moquette e PVC, sottostrati di agglomerato di gomma o di schiuma di PVC, cushion-floors, moquette con supporto PVC, sarà realizzata con adesivo organico eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating 4, tipo Tack di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere permanentemente asciutto, planare, liscio, compatto, privo di parti friabili, pulito e stagionato, avendo già compiuto i ritiri da maturazione. Per la posa sarà utilizzato un rullo o una spatola dentata ___ per una resa media di \approx ___ g/m².

Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta fluida beige
Confezione	secchi 10 kg
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Tempo di evaporazione	≈ 50 min. fino a pellicola completamente essiccata, ma appiccicosa
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Tempo aperto	≈ 60 min. secondo quantità applicata e tempo di evaporazione
Messa in servizio	immediata
Resa:	
- con rullo	≈ 150 – 200 g/m ²
- con spatola dentata	≈ 150 – 250 g/m ²

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione, assorbenza del fondo e del materiale posato.

Performance**Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

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

Avvertenze

→ Prodotto per uso professionale
 → attenersi alle norme e disposizioni nazionali
 → durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore

→ in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
 → per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a giugno 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.