

Tack

Adesivo organico eco-compatibile per il fissaggio di pavimenti autoposanti di PVC e gomma su fondi compatti assorbenti e inassorbenti, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente all'acqua, esente da solventi, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.



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.



GREENBUILDING RATING®

rating 4

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| | | | | |
| Mineral content > 5% | Low Emission Indoor Air Quality | SLV solvent < 5 g/kg | Low Ecological Impact | Health Care |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bassissime emissioni VOC | Esente da solventi | Nessuna etichettatura di rischio ambientale | Non tossico o non pericoloso | |

PLUS PRODOTTO

- Pavimenti in interni
- Applicabile a rullo o a spatola
- Elevata appiccicosità permanente

CAMPI D'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 sferinati o deboli devono essere trattati con Primer A Eco. Trattare sempre i massetti riscaldanti con Primer A Eco.
 I sottofondi non planari o eccessivamente ruvidi devono essere regolarizzati e/o rettificati con idonei prodotti quali Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus o Keralevel® Eco LR.
 I sottofondi di anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del produttore e trattati con Primer A Eco. I sottofondi di asfalto colato devono essere sempre trattati con Primer A Eco e rasati con idonei prodotti quali Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Plus o Keralevel® Eco LR.

* 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).

INDICAZIONI D'USO

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.

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 | \approx 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 | \approx 50 min. fino a pellicola completamente essiccata, ma appiccicosa |
| Temperature limite di applicazione | da +10 °C a +30 °C |
| Tempo aperto | \approx 60 min. secondo quantità applicata e tempo di evaporazione |
| Messa in servizio | immediata |
| Resa: | |
| - con rullo | \approx 150 – 200 g/m ² |
| - con spatola dentata | \approx 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 e assorbenza del supporto.

PERFORMANCE

QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

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

LEED®

LEED® Contributo Punti * Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali fino a 2 GBC Italia

* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

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 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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.



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