



Slc® Eco Tack

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

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

Plus Prodotto

- Pavimenti in interni
- Applicabile a rullo o a spatola
- Facilmente asportabile su fondi inassorbenti con Slc® Eco Siloleva
- Elevata appiccicosità permanente

GreenBuilding Rating

						Slc® Eco Tack <ul style="list-style-type: none"> ● Categoria: Organici Minerali ● Classe: Adesivi Organici per Resilienti e Tessili ● Rating: Eco 3
			Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Fissaggio removibile di:

- quadrotte autoposanti di moquette e PVC
- sottostrati di agglomerato di gomma o di schiuma di PVC per moquettes
- moquettes
- 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 (EN12529)

Non utilizzare

In esterno; su fondi non assorbenti, 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, PVC, linoleum, ecc...

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 con Primer A Eco o Primer AD Eco. Trattare sempre i massetti riscaldanti con Primer A Eco o Primer AD 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 Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

I sottofondi di anidrite devono essere preparati secondo le indicazioni del produttore e trattati con Primer A Eco o Primer AD Eco. I sottofondi di asfalto colato devono essere sempre trattati con Primer A Eco o Primer AD Eco e rasati con idonei prodotti quali Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Tack uniformemente sul sottofondo col rullo o con idonea spatola dentata (SLC 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, Slc® Eco Tack si può pulire facilmente con Slc® Eco Siloleva diluito 1:5 con acqua e risciacquando con acqua.

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.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta fluida beige
Confezione	secchi 9 kg / 4,5 kg
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Tempo di evaporazione	≈ 50 min. fino a pellicola completamente essiccata, ma appiccicosa
Tempo aperto	fino a ≈ 1 h a seconda della quantità applicata
Messa in servizio	immediata
Temperatura di utilizzo	≥ +10 °C
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 e assorbenza del supporto.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

- 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

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 2010; 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
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

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