

Slc® Eco AL



Adesivo organico minerale eco-compatibile per la posa di linoleum in teli e moquette su fondi assorbenti, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco AL sviluppa una pellicola ad incollaggio tenace per la posa sicura di linoleum in teli, moquette e agugliati, feltri in genere, sughero naturale.

Plus Prodotto

- Pavimenti e pareti, interni
- Facile applicabilità e spaltabilità
- Idoneo per sottofondi riscaldanti
- Ideale per la posa di linoleum in teli
- Idoneo per la posa di moquette

GreenBuilding Rating

	 Mineral $\geq 30\%$	 Low Emission	 Solvent ≤ 5 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care	Slc® Eco AL <ul style="list-style-type: none"> ● Categoria: Organici Minerali ● Classe: Adesivi Organici per Resilienti e Tessili ● Rating: Eco 3
	Contenuto in minerali naturali 47%			Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Posa di pavimenti e rivestimenti di:

- linoleum
- sughero
- moquette

Fondi:

- livellanti e autolivellanti minerali
- massetti cementizi
- massetti di anidrite
- massetti realizzati con Keracem® Eco o Keracem® Eco ProntoPlus
- pannelli in legno

Pavimenti e pareti 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 l'incollaggio di linoleum in piastrelle.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, solidi, planari, lisci e assorbenti. 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 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 AL uniformemente sul sottofondo col rullo di pelo o con idonea spatola dentata (SLC n. 3). 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. Massaggiare nuovamente i rivestimenti riottosi quando l'adesivo ha raggiunto una sufficiente presa iniziale.

Pulizia

La pulizia di Slc® Eco AL ancora fresco si effettua con Slc® Eco Diluente 02. Ad indurimento avvenuto l'adesivo può essere rimosso solo meccanicamente.

Altre indicazioni

Prima della posa eseguire la misurazione dell'umidità del sottofondo con igrometro a carburo.

Far ambientare il materiale da posare alle condizioni ambientali dei locali di posa.

Per l'incollaggio di rivestimenti col rovescio di PVC o poliuretano si consiglia l'uso di Slc® Eco 45/3. 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	secchio 18 kg
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Tempo di evaporazione	≈ 5 min.
Tempo aperto	≈ 25 min. a seconda della quantità applicata e tempo di evaporazione
Pedonabilità	immediata (leggera)
Messa in servizio	≈ 24 - 48 h
Temperatura di utilizzo	≥ +10 °C
Resa:	≈ 400 - 500 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
- si consiglia la buona ventilazione dei locali e l'uso di una crema protettiva per le mani
- 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