

Slc® Eco Grintak M

Adesivo organico minerale certificato, eco-compatibile per la posa di linoleum, moquette e agugliati, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente all'acqua, esente da solventi, a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Grintak M sviluppa una pellicola ad incollaggio tenace per la posa sicura di linoleum, moquette, agugliati e di PVC supportati feltro su fondi assorbenti.



GREENBUILDING RATING®

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|--------------------|---|------------------------------|
| | | | | | |
| | Contenuto di minerali naturali 46% | Bassissime emissioni VOC | Esente da solventi | Nessuna etichettatura di rischio ambientale | Non tossico o non pericoloso |

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Pavimenti e pareti, interni
- Elevata presa iniziale
- Tempo aperto allungato
- Idoneo per sottofondi riscaldanti
- Omologato per uso navale

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Posa di pavimenti di linoleum e moquette su fondi assorbenti.

Materiali:

- linoleum in teli
- moquette
- agugliati

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.

* 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 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 Grintak M uniformemente sul sottofondo col rullo di pelo o con idonea spatola dentata (SLC® n. 1) e prestare attenzione che eventuali residui di polvere siano bene incorporati. Applicare l'adesivo su superfici nelle quali, dopo opportuno tempo di evaporazione, possa essere posato il rivestimento sulla colla ancora fresca o appiccicosa. 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

Pulire subito gli attrezzi con acqua. Dopo l'indurimento Slc® Eco Grintak M si può pulire facilmente con Slc® Eco Siloleva diluito 1:5 con acqua, risciacquando con acqua.

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.

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

La posa in opera certificata di rivestimenti e pavimenti di linoleum, moquette, agugliati, sarà realizzata con adesivo organico eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating® ECO 5, tipo Slc® Eco Grintak M di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere, planare, liscio e assorbente, compatto, privo di parti friabili, pulito e stagionato, avendo già compiuto i ritiri da maturazione. Per la posa sarà utilizzata una spatola dentata ___ per una resa media di \approx ___ g/m².

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

| | |
|------------------------------------|--|
| Aspetto | pasta fluida beige |
| Confezione | secchi 6 / 18 kg |
| Conservazione | \approx 12 mesi nella confezione originale |
| Avvertenze | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore |
| Temperature limite di applicazione | da +10 °C a +30 °C |
| Tempo di evaporazione | \approx 10 min. |
| Tempo aperto | \approx 25 min. secondo quantità applicata e tempo di evaporazione |
| Pedonabilità | immediata (leggera) |
| Messa in servizio | \approx 24 – 48 h |
| Resa | \approx 300 – 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.

PERFORMANCE

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

Conformità EC 1 plus GEV-Emicode Cert. GEV 2959/11.01.02

LEED®

LEED® Contributo Punti *

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi

fino a 1

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
- 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

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2013 (ref. GBR Data Report - 12.13); 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