

Slc® Eco S45

Adesivo organico eco-compatibile neoprenico per la posa a doppia spalmatura di PVC, gomma, moquette, linoleum, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta la salute degli operatori.

Slc® Eco S45 sviluppa un'elevata presa iniziale e una rapidità che garantiscono la posa a doppia spalmatura di pavimenti, profili, battiscopa e la realizzazione di sgusce, rivestimenti di scale, spigoli ed elementi verticali.



GREENBUILDING RATING®					
SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS					

PLUS PRODOTTO
<ul style="list-style-type: none"> • Pavimenti e pareti, interni • Media viscosità per una facile applicabilità e spatolabilità • Elevata presa iniziale

CAMPI D'APPLICAZIONE
<p>Destinazione d'uso Posa a doppia spalmatura di gradini, profili, battiscopa, sgusce, pavimenti e rivestimenti resilienti su fondi assorbenti e inassorbenti.</p> <p>Materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PVC - gomma - moquette - linoleum - sughero - laminati plastici <p>Fondi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - livellanti e autolivellanti minerali - massetti cementizi - massetti di anidrite - massetti realizzati con Keracem® Eco o Keracem® Eco Prontoplus - pannelli di legno - pavimenti esistenti in marmo, ceramica, grès o similari - massetti di asfalto colato - lamiere, metallo ecc. <p>Pareti e pavimenti. Interni ad uso civile e commerciale. Idoneo per sottofondi riscaldanti. Idoneo per pavimenti sottoposti a carichi puntuali e sedie a rotelle (EN 12529).</p> <p>Non utilizzare In esterno; su sottofondi soggetti ad umidità di risalita.</p>

INDICAZIONI D'USO
<p>Preparazione dei supporti</p> <p>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.</p> <p>I fondi cementizi devono presentare un'umidità residua massima del 2,5% o 2% in caso contengano impianti di riscaldamento.</p> <p>I fondi di anidrite devono presentare un'umidità residua massima dello 0,5% o 0,2% in caso contengano impianti di riscaldamento.</p> <p>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.</p>

INDICAZIONI D'USO

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.

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.

Preparazione

Mescolare prima dell'uso.

Applicazione

Applicare Slc® Eco S45 uniformemente sul sottofondo e sul rovescio del rivestimento con la spatola dentata appropriata. Scegliere la dentatura della spatola in modo da garantire un completo incollaggio del rivestimento, normalmente spatola Slc® n. 1. 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 asciutta ma ancora adesiva. Massaggiare con forza ed accuratamente il rivestimento in modo da assicurare il completo contatto con lo strato adesivo. Una volta posato e pressato il rivestimento non sono più possibili correzioni. Proteggere dall'irraggiamento solare diretto durante la posa e fino alla completa presa dell'adesivo (circa 3 giorni). La saldatura dei rivestimenti può essere eseguita dopo almeno 24 ore.

Pulizia

Pulire subito gli attrezzi con Slc® Eco Diluente 01.

ALTRE INDICAZIONI

Non utilizzare con temperatura inferiore a +10 °C o con umidità relativa dell'aria superiore a 75%.

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

La posa in opera a doppia spalmatura di gradini, profili, battiscopa, sgusce, pavimenti e rivestimenti di PVC, gomma, moquette, linoleum, sughero, laminati plastici, sarà realizzata con adesivo organico eco-compatibile monocomponente, GreenBuilding Rating® ECO 1, tipo Slc® Eco S45 di Kerakoll Spa. Il fondo di posa dovrà essere planare, liscio, 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 ≈ ___ g/m².

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pasta giallo paglierino
Confezione	secchio 10 kg - barattolo 750 g
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Diluizione	pronto all'uso. In caso di necessità con Slc® Eco Diluente 01
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Tempo di evaporazione	≈ 15 min.
Tempo aperto	≈ 60 min. secondo quantità applicata e tempo di evaporazione
Pedonabilità	immediata
Messa in servizio	≈ 24 – 48 h
Resa	≈ 150 g/m ² per lato

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 assenza del supporto.

PERFORMANCE

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
- prima dell'uso consultare la scheda dati di sicurezza
- durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore
- il prodotto e i suoi vapori sono infiammabili. Ventilare i locali durante e dopo l'uso
- tenere lontano da fiamme e scintille, non fumare
- si consiglia l'uso di una crema 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 Dicembre 2018 (ref. GBR Data Report – 12.18); 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