

Slc® Eco Silolux



Cera eco-compatibile per la manutenzione di pavimenti, ideale nel Green Building. Monocomponente in dispersione acquosa, a ridotto contenuto di solvente, rispetta la natura e la salute degli operatori.

Slc® Eco Silolux sviluppa uno strato protettivo autolucidante e rilucidabile per la manutenzione di pavimenti in legno verniciato, pavimenti in PVC, gomma e linoleum.

Plus Prodotto

- Applicabile con panno morbido o vello spandicera
- Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale
- Ideale per i pavimenti trattati con Slc® Eco Silowax

GreenBuilding Rating

| | | | | | |
|--|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Formulato a base acqua | Ridotto contenuto di solventi 16 g/kg | Nessuna etichettatura di rischio ambientale | Non tossico o non pericoloso | |

Slc® Eco Silolux

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Detergenti, Protettivi e Cere per Parquet
- Rating: Eco 4

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Manutenzione e lucidatura di:

- pavimenti in legno tradizionali e multistrato verniciati e preverniciati
- pavimenti in PVC, gomma, linoleum
- pavimenti protetti con Slc® Eco Silowax

Pavimenti interni.

Non utilizzare

Su pavimenti in legno grezzi e non verniciati, su pavimenti di marmo, piastrelle ceramiche, cotto, pavimenti assorbenti in genere.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Pavimenti resilienti: lavare a fondo il pavimento da trattare con Slc® Eco Silopark o se necessario con di Slc® Eco Siloleva (secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica) sciacquare accuratamente per eliminare tutti i residui di sporco e lasciare asciugare.

Pavimenti in legno: lavare a fondo il pavimento da trattare con una soluzione di Slc® Eco Silopark (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) sciacquare accuratamente per eliminare tutti i residui di sporco e lasciare asciugare.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Applicazione

Con un panno o con uno spandicera inumiditi stendere uno strato sottile ed uniforme di Slc® Eco Silolux e lasciare asciugare per circa 1 ora.

Se necessario, dopo completo indurimento della mano precedente, applicare una seconda e terza mano, tra loro incrociate.

Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Silolux con acqua prima dell'indurimento. Una volta essiccato può essere allontanato con Slc® Eco Siloleva.

Altre indicazioni

Per ottenere un effetto omogeneo applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate. Per la successiva pulizia di pavimenti trattati con Slc® Eco Silolux utilizzare Slc® Eco Silopark secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica.

Per la manutenzione di pavimenti trattati con Slc® Eco Silolux utilizzare diluito nel rapporto Slc® Eco Silolux : acqua = 1 : 3.

Se necessario riapplicare uno strato di Slc® Eco Silolux nelle zone ove è più evidente l'usura e nelle zone di maggior traffico.

Per allontanare vecchie pellicole o strati troppo spessi di Slc® Eco Silolux utilizzare esclusivamente detergenti deceranti tipo Slc® Eco Siloleva.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Aspetto | liquido biancastro |
| Confezione | bottiglie 1 ℓ |
| Conservazione | ≈ 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto |
| Avvertenze | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore |
| Temperature limite di applicazione | da +10 °C a +30 °C |
| Essiccazione | ≈ 1 h |
| Resa | ≈ 15 ml/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 assorbimento del supporto.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

- durante l'uso non inondare di acque e/o soluzione la superficie da trattare
- non camminare o transitare sul pavimento bagnato o non ancora completamente asciutto
- non agitare ed evitare la formazione di schiuma prima dell'uso
- 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 a Gennaio 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