

# Slc® Eco Silowax



Protettivo eco-compatibile per la protezione di pavimenti, ideale nel Green Building. Mono-componente in dispersione acquosa, a ridotto contenuto di solventi, rispetta la natura e la salute degli operatori.

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

## Plus Prodotto

- Ripristina e rende uniforme la lucentezza superficiale
- Forma uno strato protettivo d'usura
- Ottima resistenza ai lavaggi

## GreenBuilding Rating

						<b>Slc® Eco Silowax</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Categoria: Organici Fluidi</li> <li>• Classe: Detergenti, Protettivi e Cere per Parquet</li> <li>• Rating: Eco 4</li> </ul>
	Formulato a base acqua	Ridotto contenuto di solventi 40 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso		

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Protezione e lucidatura di:

- pavimenti in legno tradizionali e multistrato verniciati e preverniciati
- pavimenti in PVC, gomma, linoleum, ecc...

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 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 Silowax 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 Silowax 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 Silowax utilizzare Slc® Eco Silopark secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica

Per la manutenzione di pavimenti trattati con Slc® Eco Silowax utilizzare diluito nel rapporto Slc® Eco Silowax : acqua = 1 : 5 o Slc® Eco Silolux diluito nell'acqua di lavaggio nel rapporto SLc® Silolux : acqua = 1 : 3

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

Dopo il trattamento con Slc® Eco Silowax è possibile effettuare una manutenzione periodica con Slc® Eco Silolux

Per allontanare vecchie pellicole o strati troppo spessi di Slc® Eco Silowax utilizzare esclusivamente detergenti deceranti come 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 <sup>2</sup>

*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 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](mailto: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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)