

Slc® Eco Silopark



Sapone eco-compatibile per la pulizia di pavimenti e superfici, ideale nel Green Building. Concentrato in dispersione acquosa, esente da solventi, rispetta la natura e la salute degli operatori.

Slc® Eco Silopark ad azione neutra pulisce efficacemente senza intaccare le superfici di pavimenti in legno verniciato, parquet prefinito, laminati plastici, pavimenti in PVC, gomma, linoleum, marmo e ceramica.

Plus Prodotto

- Concentrato ad elevata resa
- Pronto all'uso per la pulizia localizzata di sporco ostinato
- Pulisce efficacemente senza necessità di risciacquo
- Ad elevata biodegradabilità

GreenBuilding Rating

						Slc® Eco Silopark <ul style="list-style-type: none"> ● Categoria: Organici Fluidi ● Classe: Detergenti, Protettivi e Cere per Parquet ● Rating: Eco 4
	Formulato a base acqua	Esente da solventi	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso		

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Pulizia di:

- pavimenti in legno tradizionali e prefinito verniciati e oliati
- pavimenti in legno preverniciati e oliati
- pavimenti in bambù verniciati e oliati
- laminati plastici
- pavimenti vinilici
- gomma
- linoleum
- marmo, ceramica

Pavimenti interni.

Non utilizzare

Su pavimenti in legno grezzi e non ancora verniciati.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Diluire con acqua tiepida nel rapporto Slc® Eco Silopark : acqua = 1 tappo misurino : 3 l

Applicazione

Con un panno MOP (scopa a frange) imbevuto e ben strizzato strofinare la superficie da pulire. Di tanto in tanto immergere nuovamente il panno nella soluzione detergente, strizzare e continuare nella pulizia. Non è necessario risciacquare.

Altre indicazioni

Nel caso di pulizia di piccole superfici e/o macchie ostinate versare Slc® Eco Silopark direttamente su un panno umido e strofinare localmente.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido trasparente
Confezione	bottiglie 1 l
Conservazione	≈ 12 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Biodegradabilità	≥ 90%
Resa panno umido MOP	≈ 1 tappo misurino in 3 l di acqua

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 la pulizia non inondare di acqua e/o soluzione detergente la superficie da pulire
- ventilare adeguatamente i locali per favorire l'essiccazione
- non camminare o transitare sul pavimento bagnato o non ancora completamente asciutto
- 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