



Slc® Eco Silo-Pur Finish

Vernice di finitura eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel Green Building. Bicomponente, rispetta l'ambiente.

Slc® Eco Silo-Pur Finish sviluppa una finitura ad altissimi livelli di copertura e protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno di qualsiasi essenza.

Plus Prodotto

- Finitura ad alta copertura con un ciclo a sole 2 mani
- Elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Conforme alla direttiva 2004/42/CE
- Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a movimento pedonale estremo



GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	

Slc® Eco Silo-Pur Finish

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 1

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Finitura ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione di:

- pavimenti in legno tradizionali
- pavimenti in legno prelevigati
- pavimenti in legno da ripristinare
- pavimenti in bambù

Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso civile e commerciale, preparati con Slc® Eco Silo-Pur Basic o Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid

Non utilizzare

In esterno; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, silicani e vecchie vernici. Applicare Slc® Eco Silo-Pur Flex (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) per stuccare le fessure e le irregolarità. Dopo ≈ 30-60 minuti carteggiare tutta la superficie uniformemente con carta abrasiva della linea Slc® grana 100/120.

Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex. Applicare Slc® Eco Silo-Pur Basic o Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid (secondo le indicazioni fornite dalle relative schede tecniche). Dopo completo indurimento carteggiare tutta la superficie uniformemente con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC grana 180/220.

Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex quindi procedere con l'applicazione di Slc® Eco Silo-Pur Finish. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare entrambi i componenti prima dell'uso. In un contenitore pulito versare il componente A e aggiungere il componente B sotto agitazione, rispettando il rapporto di miscela Componente A : Componente B = 1 : 1. Miscelare i due componenti con cura fino all'ottenimento di un liquido di colore uniforme. Lasciare riposare 10 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Silo-Pur Finish con Slc® Roller Classic rispettando la resa di $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$. Per un'eventuale applicazione di un'ulteriore mano di Slc® Eco Silo-Pur Finish, dopo $\approx 10-12$ ore carteggiare tutta la superficie uniformemente con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la successiva mano di Slc® Eco Silo-Pur Finish.

Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Silo-Pur Finish con Slc® Eco Diluente 02 o Slc® Eco Diluente 01 prima dell'indurimento. Una volta indurito Slc® Eco Silo-Pur Finish si può allontanare solo meccanicamente.

Altre indicazioni

Prima dell'uso fare ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.

Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.

Ogni tanica una volta aperta deve essere terminata nel tempo più breve possibile.

Per ottenere una finitura omogenea applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate.

Manutenzione del parquet: i pavimenti di legno verniciati devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare il detergente neutro Slc® Eco Silopark. Per la manutenzione periodica e straordinaria utilizzare Slc® Eco Silolux o Slc® Eco Silowax in funzione delle condizioni di impiego.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto:	
- parte A	liquido traslucido bianco
- parte B	liquido trasparente
Confezione	petroliere 5 / 2,5 l
Conservazione	≈ 6 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Rapporto di catalisi	parte A : parte B = 1 : 1
Temperature limite di applicazione	da $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Grado di brillantezza	lucida (≈ 95 gloss) satinata (≈ 70 gloss) opaca (≈ 55 gloss)
Tempo di utilizzo della miscela	$\approx 2 - 3$ h
Fuori polvere	≈ 30 min.
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h previa carteggiatura
Messa in servizio	$\approx 48 - 72$ h
Resa	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per mano

Rilevazione dati a $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ 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

- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- eliminare completamente tutti i residui di precedenti trattamenti per ottenere una finitura uniforme
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 3 ore
- tenere lontano da fiamme e scintille, non fumare, ventilare i locali dopo l'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