



# Slc® Eco Silo-Pur Basic

Vernice di fondo eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding. Bi-componente, rispetta l'ambiente.

Slc® Eco Silo-Pur Basic assicura un trattamento ad elevata copertura di pavimenti in legno di qualsiasi essenza, garanzia di elevata protezione dei supporti prima della finitura.

## Plus Prodotto

- Facile e sicura carteggiabilità
- Idoneo per cicli di finitura in due mani
- Specifico per *ciclo misto*
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE
- Alta copertura
- Esalta il colore e le venature del legno



## GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	

### Slc® Eco Silo-Pur Basic

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

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

Trattamento di fondo isolante e protettivo di pavimenti in legno. Da impiegarsi su:

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

Specifico per la sovrapplicazione con i seguenti prodotti:

- Slc® Eco Silo-Pur Finish
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

### 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 relativa 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 Slc® Pulex, quindi procedere con l'applicazione di Slc® Eco Silo-Pur Basic. 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 Basic con Slc® Roller Classic rispettando la resa di  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ .

### Sovrapplicazione

Attendere la completa essiccazione, dopo minimo 12 ore, carteggiare tutta la superficie uniformemente con un disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura eliminando eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex e procedere alla sovrapplicazione con uno dei prodotti sopra citati.

In caso di sovrapplicazione in tempi superiori a 5 giorni è necessario eseguire una carteggiatura più profonda con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 180 per garantire un'adesione ottimale della mano di finitura.

### Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Silo-Pur Basic con Slc® Eco Diluente 02 o Slc® Eco Diluente 01 prima dell'indurimento. Una volta indurito Slc® Eco Silo-Pur Basic 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.

## Voce di capitolato

*La preparazione prima della finitura ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione del pavimento in legno, sarà realizzata con vernice di fondo eco-compatibile bicomponente, ad alta copertura specifica per ciclo misto, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating ECO 1, tipo Slc® Eco Silo-Pur Basic della Compagnia Kerakoll, applicata a rullo in una mano da  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ .*

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto:	
- Parte A	liquido giallo paglierino
- Parte B	liquido trasparente
Confezione	petroliere 2,5 / 5 ℓ
Conservazione	$\approx 6$ 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 °C a +30 °C
Tempo di utilizzo della miscela	$\approx 2 - 3$ h
Fuori polvere	$\approx 30$ min.
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h previa carteggiatura
Resa	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$

*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

- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Le presenti informazioni sono aggiornate ad Agosto 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)