

# Slc® Eco Oil-Pur

**Trattamento eco-compatibile per la finitura di parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.**

Slc® Eco Oil-Pur unisce un pratico utilizzo ed una facile lavorabilità per la finitura ad effetto anticato di pavimenti in legno di qualsiasi specie legnosa.



## GREENBUILDING RATING®

### Slc® Eco Oil-Pur

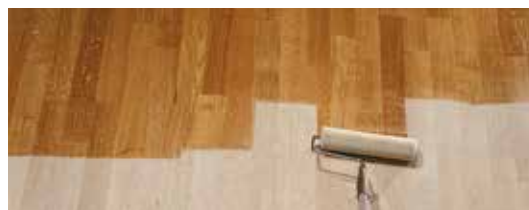
- Categoria: Organici fluidi
- Posa parquet e resistenti
- Rating: Eco 2

				 Nessuna etichettatura di rischio ambientale	 Non tossico o non pericoloso

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Finitura con ciclo a sole due mani
- Tonalizza intensamente il legno
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE



## CAMPI D'APPLICAZIONE

### Destinazione d'uso

Finitura ad alta protezione 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.

### 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 con carta abrasiva della linea Slc® grana 100/120. Eseguire un'ulteriore carteggiatura con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC grana 150 o 180 per ottenere un migliore risultato estetico della finitura.

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

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'uso e versare in un contenitore pulito. Attendere 5 minuti prima di procedere con l'applicazione.

### Applicazione

Applicare Slc® Eco Oil-Pur con Slc® Roller Classic rispettando la resa di ~ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>. Attendere la completa essiccazione, dopo ~ 6 – 8 ore, carteggiare uniformemente con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la seconda mano di Slc® Eco Oil-Pur.

### Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Oil-Pur con Slc® Eco Diluente Oil prima dell'indurimento, una volta indurito Slc® Eco Oil-Pur di può rimuovere 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 più breve tempo possibile.

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

**Manutenzione del parquet:** i pavimenti di legno verniciati con Slc® Eco Oil-Pur devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare il detergente neutro SuperSoap. Per la manutenzione periodica e straordinaria utilizzare Slc® Eco Silocera.

## VOCE DI CAPITOLATO

La finitura ad effetto anticato del pavimento in legno sarà realizzata con trattamento eco-compatibile monocomponente, ad alta tonalizzazione del legno, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 2, tipo Slc® Eco Oil-Pur di Kerakoll Spa, applicato a rullo in due mani da  $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$  per mano.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido bruno scuro
Confezione	petroliere 5 l
Conservazione	$\approx 12$ mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da $+10^\circ\text{C}$ a $+30^\circ\text{C}$
Grado di brillantezza:	
- Slc® Eco Oil-Pur 10	$\approx 10$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 30	$\approx 30$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 60	$\approx 60$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 90	$\approx 90$ gloss
Tempo di attesa:	
- per la sovrapplicazione	$\approx 8$ h previa carteggiatura
- per traffico leggero	$\approx 24 - 36$ h
- per traffico normale/intenso	$\approx 7 - 10$ gg
Resa	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per mano

Rilevazione dati a  $+23^\circ\text{C}$  di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del supporto.

## PERFORMANCE

### LEED®

LEED® Contributo Punti \*

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

\* LEED® è un sistema di misura delle prestazioni ambientali pensato per edifici commerciali, istituzionali e residenziali sia nuovi sia esistenti che si basa su principi ambientali ed energetici comunemente riconosciuti ed accettati dalla comunità scientifica internazionale. Il sistema di valutazione della sostenibilità edilizia LEED® è un sistema volontario. Per il calcolo del punteggio fare riferimento alle prescrizioni contenute nel Manuale LEED® Italia (edizione 2009). © 2010, Green Building Council Italia, U.S. Green Building Council, tutti i diritti riservati

## AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- specie legnose fortemente colorate e/o di origine esotica, con elevato contenuto di olii, (Ipe, Lapacho, Iroko, Moganoidi, ecc.) possono ritardare e/o inibire l'essiccazione e l'indurimento del prodotto, quindi è consigliabile prima della verniciatura pulire la superficie del legno con un panno inumidito con Slc® Diluente Oil, attendere l'essiccazione e applicare una prima mano in spessori molto sottili e di ventilare bene i locali per favorire il processo di essiccazione
- 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
- residui di prodotto, attrezzi, polvere di legno, panni di cotone, carta e prodotti simili, imbevuti di prodotto liquido e lasciati in tali condizioni, possono causare fenomeni di autocombustione; è pertanto necessario bagnarli con acqua e lasciarli asciugare in zone prive di pericolo di combustione, prima dello smaltimento
- 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)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2018 (ref. GBR Data Report – 04.18); 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**  
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)