

Slc® Eco Oil-Pur HP

Olio-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel Green Building. Mono-componente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Oil-Pur HP sviluppa altissimi livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione dei pavimenti in legno uniti ad un potere tonalizzante che *scalda* ed esalta il colore e le venature del legno.



Plus Prodotto

- Tecnologia HP - alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE
- Esalta il colore e le venature del legno
- Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a movimento pedonale intenso



GreenBuilding Rating

	Formulato a base acqua		Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

Slc® Eco Oil-Pur HP

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 3

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.

Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso commerciale sottoposti a medio traffico.

Non utilizzare

In esterno; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua. Non consigliata per la finitura di pavimenti in legno sottoposti a movimento pedonale estremo (uffici pubblici, locali destinati a pubblico spettacolo, centri commerciali, etc...).

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da oli, grassi, cere, silicani e vecchie vernici. Applicare Slc® Eco Aqua-Pur Flex (secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica) per stuccare le fessure e le irregolarità e/o uniformare la superficie ed omogeneizzarne l'assorbimento. Dopo ≈ 1-2 ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 120. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%. In caso di pavimenti in legno di rovere, pavimenti riscaldanti, pavimenti da ripristinare, legni secchi, alta temperatura ambientale, applicare sempre Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'uso, inserire il sottotappo filtrante e versare nell'apposita vaschetta opportunamente predisposta. Rimuovere il sottotappo filtrante prima di richiudere la tanica. Lasciare riposare per 5 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Oil-Pur HP con Slc® Roller Plus in due o tre mani da $\approx 80-100$ ml/m² per mano, in funzione della finitura al tatto desiderata.

Applicazione in due mani - finitura al tatto Effetto Classico: applicare Slc® Eco Oil-Pur HP o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto; dopo $\approx 10-12$ ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 220) o con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura eliminando eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la seconda mano di Slc® Eco Oil-Pur HP.

Applicazione in tre mani - finitura al tatto Effetto Seta: applicare Slc® Eco Oil-Pur HP o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto; appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la seconda mano di Slc® Eco Oil-Pur HP. Dopo ≈ 12 ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 220) o con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura eliminando eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la terza mano di Slc® Eco Oil-Pur HP.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Slc® Eco Oil-Pur HP si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

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 una finitura omogenea applicare spessori uniformi e rispettare le quantità consigliate.

Applicare sempre Slc® Eco Aqua-Pur Flex prima di procedere all'applicazione di Slc® Eco Oil-Pur HP. Nel caso di legni particolarmente assorbenti può essere necessario, per ottenere una finitura uniforme, effettuare un'applicazione in tre mani indipendentemente dalla finitura al tatto desiderata.

In caso di pavimenti in legno bisellati di essenze chiare applicare di Slc® Eco Oil-Pur HP con pennello di opportune dimensioni al fine di evitare accumuli di prodotto nelle bisellature.

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	liquido traslucido ambrato
Confezione	taniche 5 l
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Grado di brillantezza	satinata ≈ 45 gloss opaca ≈ 30 gloss
Fuori polvere	≈ 30 min.
Messa in servizio	≈ 36 h
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h previa carteggiatura
Resa (2-3 mani)	$\approx 80 - 100$ ml/m ² per mano

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

- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- eliminare 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
- non utilizzare lotti di prodotto diversi nello stesso ambiente o in ambienti adiacenti
- 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