

Oil-Pur

Trattamento eco-compatibile per la finitura di parquet.

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



SLC
TECHNOLOGY



Rating 2

1. Finitura con ciclo a sole due mani
2. Tonalizza intensamente il legno
3. Conforme alla Direttiva 2004/42/CE

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campi di 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

→ Levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Applicare Aqua-Pur Flex (secondo le indicazioni fornite dalla relativa scheda tecnica) per stuccare le fessure e le irregolarità. Dopo $\approx 30 - 60$ minuti carteggiare con carta abrasiva della linea grana 100/120. Eseguire un'ulteriore carteggiatura con disco in rete abrasiva Carboplus 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 Pulex, quindi procedere all'applicazione di 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 Oil-Pur con Roller Classic rispettando la resa di $\approx 80 - 100$ ml/m². Attendere la completa essiccazione, dopo $\approx 6 - 8$ ore, carteggiare uniformemente con disco in rete abrasiva Carboplus SIC 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex ed applicare la seconda mano di Oil-Pur.

→ Pulizia

Pulire i residui di Oil-Pur con Diluente Oil prima dell'indurimento, una volta indurito Oil-Pur si 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 Oil-Pur devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare il detergente neutro SuperSoap. Per la manutenzione periodica e straordinaria utilizzare 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 2, tipo Oil-Pur di Kerakoll Spa, applicato a rullo in due mani da $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per mano.

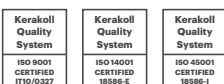
Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bruno scuro
Confezione	petroliere 5 l
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ a $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Grado di brillantezza:	
- Oil-Pur 10	≈ 10 gloss
- Oil-Pur 30	≈ 30 gloss
- Oil-Pur 60	≈ 60 gloss
- Oil-Pur 90	≈ 90 gloss
Tempo di attesa:	
- per la sovrapplicazione	≈ 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 $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

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 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 +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); 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.