



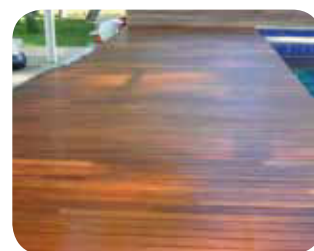
Slc® Eco Oil-Deck HPX

Olio-resina eco-compatibile per il trattamento di pavimenti e manufatti in legno in esterno, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Oil-Deck HPX sviluppa un'alta protezione ed elevata resistenza agli agenti atmosferici per pavimenti e manufatti in legno in esterno.

Plus Prodotto

- Applicabile a pennello o rullo
- Reologia variabile anticollatura per facilitare l'applicazione in verticale
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE



GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Slc® Eco Oil-Deck HPX

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 2

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Finitura ad alta protezione di:

- pavimenti in legno in esterno generalmente impiegati per bordi piscina, deck, terrazzi, camminamenti
- manufatti in legno in esterno

Pavimenti e manufatti in legno esterni in ambienti ad uso civile e commerciale.

Non utilizzare

Direttamente su pavimenti e manufatti precedentemente trattati non opportunamente rilevigati.

Indicazioni d'uso

Preparazione dei supporti

Il legno deve essere asciutto e avere un valore di umidità conforme a quanto indicato dal produttore.

Levigare o carteggiare il legno per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici o altri trattamenti. Eseguire una carteggiatura finale con abrasivi della linea Slc® grana 100/120 per ottenere un risultato estetico della finitura liscio e con grana 60/80 per ottenere una superficie maggiormente ruvida con effetto antiscivolo.

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-Deck HPX.

Preparazione

Prodotto pronto all'uso.

Per applicazioni in verticale: aprire la confezione, non mescolare Slc® Eco Oil-Deck HPX, procedere all'applicazione con pennello o pennellina, prelevando il prodotto con consistenza gel direttamente dall'imballo.

Per applicazioni a pavimento: aprire la confezione, mescolare Slc® Eco Oil-Deck HPX fino al raggiungimento dello stato fluido e procedere all'applicazione con pennello, pennellina o rullo.

Indicazioni d'uso

Applicazione

Applicare Slc® Eco Oil-Deck HPX tal quale rispettando la resa di $\approx 80-100$ ml/m². Dopo la completa essiccazione, dopo $\approx 12-24$ ore, per eliminare tracce di sporco e eventuali impurità, 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-Deck HPX tal quale.

Per applicazioni in verticale applicare la prima mano di Slc® Eco Oil-Deck HPX e dopo $\approx 4/6$ ore ed entro ≈ 12 ore senza carteggiare, applicare la seconda mano.

Applicazioni particolari

In presenza di legni compatti e dove richiesta una finitura maggiormente opaca o un effetto antisivolo più marcato, applicare la prima mano di Slc® Eco Oil-Deck HPX diluita fino al 50% con Slc® Eco Diluente Oil.

Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Oil-Deck HPX con Slc® Eco Diluente Oil prima dell'indurimento, una volta indurito Slc® Eco Oil-Deck HPX si può allontanare solo meccanicamente.

Altre indicazioni

Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.

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

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

Applicare uniformemente il prodotto sulle superfici da trattare evitando di lasciare zone scoperte.

Manutenzione: i pavimenti di legno verniciati con Slc® Eco Oil-Deck HPX devono essere periodicamente curati. Per la pulizia e la manutenzione utilizzare Slc® Eco Oil-Deck Care.

Voce di capitolato

Il trattamento ad alta protezione e elevata resistenza agli agenti atmosferici di pavimenti e manufatti in legno in esterno, sarà realizzato con olio-resina eco-compatibile monocomponente, a reologia variabile anticongelante, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating ECO 2, tipo Slc® Eco Oil-Deck HPX della Compagnia Kerakoll, applicato a rullo in due o tre mani da $\approx 80-100$ ml/m² per mano.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	gel tixotropico ambrato
Confezione	secchi 4 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
Fuori polvere	≈ 2 h
Tempo di attesa:	
- per la sovrapposizione	$\approx 12 - 24$ h
- per traffico leggero	$\approx 36 - 48$ h
- per traffico normale/intenso	$\approx 7 - 10$ gg
Resa (2 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 assorbimento del supporto.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale

- 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, dopo la preparazione/carteggiatura del legno, prima di applicare la 1^a mano, passare sulla superficie del legno uno straccio imbevuto in Slc® Diluente Oil, lasciare asciugare il legno e applicare una prima mano in spessori molto sottili
- eliminare completamente tutti i residui di precedenti trattamenti per ottenere una finitura uniforme
- tenere lontano da fiamme e scintille, non fumare
- 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

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. 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