



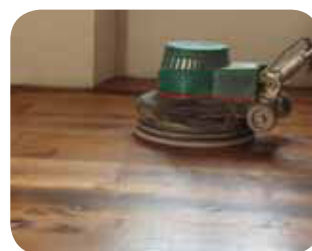
Slc® Eco Cera

Cera eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Cera consente di realizzare facilmente la finitura *a cera* di pavimenti in legno grazie alla miscela di diverse selezioni di cere pregiate.

Plus Prodotto

- Finitura con ciclo a sole due mani
- Tonalizza intensamente il legno
- Finitura cerata ad effetto naturale



GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Slc® Eco Cera

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

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Finitura a cera di:

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

Pavimenti di 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, siliconi 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 una 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 Cera. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso. Se necessario e nel caso di legni poco assorbenti diluire fino al 10% con Slc® Eco Diluente Oil.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Cera, con un panno pulito di cotone o di lana, in strato sottile ed uniforme. Dopo essiccazione, se necessario in relazione con l'assorbenza del legno, applicare una seconda mano. Dopo completa essiccazione lucidare con idonea lucidatrice o con monospazzola con pad bianco e panno.

Pulizia

Pulire subito gli attrezzi con Slc® Eco Diluente Oil.

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: la manutenzione dei pavimenti di legno trattati a cera può essere graduata a seconda delle necessità. Per la pulizia utilizzare un panno leggermente umido. Per rinnovare la lucentezza della superficie del pavimento ed eliminare eventuali segni o impronte, rilucidare con idonea lucidatrice o con monospazzola con pad bianco e panno. Per rigenerare lo strato di protezione superficiale applicare Slc® Eco Silocera, e lucidare.

La ripetuta lucidatura dei pavimenti trattati a cera ne migliora e ne esalta nel tempo le caratteristiche.

Voce di capitolato

La finitura a cera ad effetto anticato del pavimento in legno, sarà realizzata con cera eco-compatibile monocomponente, ad alta totalizzazione del legno e finitura ad effetto naturale, GreenBuilding Rating ECO 2, tipo Slc® Eco Cera della Compagnia Kerakoll, applicato a rullo in due mani da $\approx 25-50$ ml/m² per mano.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta gialla
Confezione	fusti 5 l
Conservazione	≈ 6 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +30 °C
Tempo di attesa:	
- per la sovrapposizione	$\approx 1 - 2$ h
- per traffico leggero	$\approx 48 - 72$ h
- per traffico normale	$\approx 7 - 10$ gg
Resa	$\approx 25 - 50$ 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

- durante l'uso seguire le norme e le istruzioni di sicurezza in vigore
- il prodotto ed i suoi vapori sono infiammabili
- tenere lontano da fiamme e scintille. Non fumare
- ventilare i locali durante e 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

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