

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.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Cera

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

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent < 80 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 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
- Finitura cerata ad effetto naturale



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, 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. Dopo ~ 30 – 60 minuti carteggiare con carta abrasiva della linea Slc® grana 100/120. Eseguire un'ulteriore carteggiatura con disco in rete abrasiva Slc® Carboplus Slc 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%.

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 tonalizzazione del legno e finitura ad effetto naturale, GreenBuilding Rating® ECO 2, tipo Slc® Eco Cera di Kerakoll Spa, applicato a rullo in due mani da ≈ 25 – 50 ml/m² per mano.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	pasta gialla
Confezione	fusti 5 l
Conservazione	≈ 12 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 sovrapplicazione	≈ 1 – 2 h
- per traffico leggero	≈ 48 – 72 h
- per traffico normale	≈ 7 – 10 gg
Resa	≈ 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 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
- 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

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2018 (ref. GBR Data Report – 12.18); 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. 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 - www.kerakoll.com