



slc[®] cera

Selezione di cere pregiate disperse in solventi organici raffinati e leggermente profumati per il trattamento professionale "a cera" dei pavimenti di legno.



- SUPERIORE LAVORABILITÀ
- TONALIZZAZIONE INTENSA
- PRONTA ALL'USO
- ALTI LIVELLI ESTETICI

CAMPI D'APPLICAZIONE

Finitura a cera di:

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

Destinazione d'uso

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.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Levigare il parquet per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da olii, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Applicare SLC 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 PULEX, quindi procedere all'applicazione di SLC[®] CERA. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

MODALITÀ D'USO

Applicazione

Prodotto pronto all'uso. Mescolare prima dell'uso. Se necessario e nel caso di legni poco assorbenti diluire fino al 10% con SLC® DILUENTE OIL.

Applicazione

Applicare SLC® CERA, con un panno pulito di cotone o di lana, in strato sottile ed uniforme. Dopo essiccazione, se necessario in relazione con l'assorbimento 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® DILUENTE OIL.

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® SILOCERA, e lucidare.

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

ALTRE INDICAZIONI

- prima dell'uso fare ambientare il prodotto alla temperatura dei locali
- utilizzare contenitori e attrezzi puliti
- ogni tanica, una volta aperto, deve essere terminato nel tempo più breve possibile
- per ottenere una finitura omogenea applicare spessori uniformi e attenersi alle qualità consigliate.

DATI TECNICI secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	Pasta gialla
Confezione	Fusto 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	≈ 1 – 2 h
Messa in servizio	≈ 48 – 72 h
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.

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 Kerakoll Worldwide Global Service 0536 816701**

Le presenti informazioni sono aggiornate a Maggio 2008; 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.