



Slc® Eco Silo-Pur Flex

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

Slc® Eco Silo-Pur Flex con aggiunta di polvere di legno forma un impasto a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido che garantisce una facile stuccatura ad elevato potere riempitivo.

Plus Prodotto

- Lavorabilità prolungata rispetto agli stucchi tradizionali
- Indurimento ultrarapido
- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali



GreenBuilding Rating

				Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Slc® Eco Silo-Pur Flex

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

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Stuccatura e preparazione di pavimenti in legno. Da impiegarsi su:

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

Specifico per la sovrapplicazione con i seguenti prodotti:

- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid
- Slc® Eco Ignifuga 9796
- Slc® Eco Oil-Pur
- Slc® Eco Oil-Balsam HP

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 con abrasivi della linea Slc®, con grane in ordine crescente (es. 36-60-100), per ottenere una superficie liscia, pulita ed esente da oli, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Prima dell'applicazione di Slc® Eco Silo-Pur Flex aspirare tutti i residui di polvere. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Impastare Slc® Eco Silo-Pur Flex con farina di legno ottenuta dalla levigatura con abrasivi della linea Slc® grana 60-80 nel rapporto $\approx 1:3-5$ fino ad ottenere un impasto omogeneo. L'impasto sarà più tisstotropico per stuccare difetti e fessure di larghezze elevate, meno tisstotropico per fessure di piccole dimensioni o nel caso di pavimenti prelevigati o da ripristinare.

Applicazione

Applicare uniformemente Slc® Eco Silo-Pur Flex su tutta la superficie utilizzando spatole flessibili in acciaio inox o plastica, rasando a zero. Una volta essiccato, dopo $\approx 30-60$ minuti, carteggiare il pavimento di legno stuccato con carta abrasiva della linea Slc® grana 100/120 in modo uniforme su tutta la superficie avendo cura di rimuovere gli eccessi di prodotto. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex a procedere con le successive applicazioni.

Pulizia

Pulire i residui di Slc® Eco Silo-Pur Flex con Slc® Eco Diluente 02 o Slc® Eco Diluente 01 prima dell'indurimento. Una volta indurito Slc® Eco Silo-Pur Flex si può allontanare meccanicamente o lasciando in ammollo con Slc® Eco Diluente 02 o Slc® Eco Diluente 01.

Altre indicazioni

Prima dell'uso fare ambientare il prodotto alla temperatura dei locali.

Utilizzare contenitori e attrezzi puliti.

Nel caso di difetti e fessure di larghezze elevate può essere necessaria una seconda applicazione di Slc® Eco Silo-Pur Flex da eseguire dopo l'indurimento della precedente.

Voce di capitolato

La stuccatura del pavimento in legno, sarà realizzata con gel eco-compatibile monocomponente, a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido, GreenBuilding Rating ECO 2, tipo Slc® Eco Silo-Pur Flex della Compagnia Kerakoll, impastato con idonea polvere di legno e applicato a spatola in una o due mani da $\approx 50-80$ ml/m².

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	gel trasparente giallo paglierino
Confezione	fusti 10 l / barattoli 1 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 carteggiatura	$\approx 30 - 60$ min.
Resa	$\approx 50 - 80$ 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

- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii, resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- 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