

Slc® Eco Aqua-Pur Flex



Acqua-gel eco-compatibile per la stuccatura di parquet, ideale nel Green Building. Monocomponente, a ridotto contenuto di solvente, rispetta la salute degli operatori e dell'ambiente.

Slc® Eco Aqua-Pur Flex con aggiunta di polvere di legno forma un impasto tixotropico a lavorabilità prolungata e indurimento ultrarapido che garantisce una facile stuccatura e un'ottima preparazione del legno prima della verniciatura.

Plus Prodotto

- Elevato potere riempitivo per una stuccatura senza cali
- Regola e riduce l'assorbimento del legno
- Fibrato ad elasticità permanente
- Lavorabilità prolungata che garantisce una maggiore resa rispetto agli stucchi tradizionali
- Indurimento ultrarapido



GreenBuilding Rating

	Formulato a base acqua	Ridotto contenuto di solventi 7 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso	

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 4

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Stuccatura e preparazione di pavimenti in legno. Da impiegarsi direttamente 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 Aqua-Pur Basic
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

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 olii, grassi, cere, siliconi e vecchie vernici. Prima dell'applicazione di Slc® Eco Aqua-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 Aqua-Pur Flex con farina di legno ottenuta dalla levigatura con abrasivi della linea SLC® grana 80-100 nel rapporto $\approx 3 : 1$ fino ad ottenere un impasto omogeneo. L'impasto sarà più tissotropico per stuccare difetti e fessure di larghezze elevate, meno tissotropico per fessure di piccole dimensioni o nel caso di pavimenti prelevigati o da ripristinare; in tal caso la farina di legno da utilizzare può essere ricavata dalla carteggiatura con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 120 e il rapporto d'impasto $\approx 4 : 1$.

Applicazione

Applicare uniformemente Slc® Eco Aqua-Pur Flex su tutta la superficie utilizzando spatole flessibili in acciaio inox o plastica, rasando a zero. Una volta essiccato dopo $\approx 1-2$ ore carteggiare il pavimento stuccato con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 120 in modo uniforme su tutta la superficie per eliminare Slc® Eco Aqua-Pur Flex in eccesso. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi e di residui di Slc® Eco Aqua-Pur Flex si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto. Una volta indurito Slc® Eco Aqua-Pur Flex si può allontanare meccanicamente o lasciando in ammollo in acqua.

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 Aqua-Pur Flex da eseguire dopo l'indurimento della precedente.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	gel traslucido bianco
Confezione	secchi 5 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
Tempo di attesa per la carteggiatura	$\approx 1 - 2$ h
Resa (1-2 mani)	$\approx 30 - 40$ ml/m ²

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
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- 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 a Gennaio 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