

Slc® Eco Aqua-Pur

Acqua-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel Green Building. Mono-componente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Aqua-Pur garantisce una facile lavorabilità e applicazione mantenendo il naturale colore del legno e garantendo elevati livelli di protezione al graffio di pavimenti in legno di qualsiasi essenza.



Plus Prodotto

- Facile applicazione
- Mantiene il colore naturale del legno
- Elevata resistenza al graffio
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE



GreenBuilding Rating

		Formulato a base acqua		Nessuna etichettatura di rischio ambientale	Non tossico o non pericoloso

Slc® Eco Aqua-Pur

- Categoria: Organici Fluidi
- Classe: Vernici Organiche Fluide per Parquet
- Rating: Eco 3

Campi d'applicazione

Destinazione d'uso

Finitura ad elevata resistenza resistenza al graffio di:

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

Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso civile a medio traffico

Non utilizzare

In esterno; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua. Non consigliata per la finitura di pavimenti in legno sottoposti a movimento pedonale intenso o estremo (uffici pubblici, locali destinati a pubblico spettacolo, centri commerciali, etc...).

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 Aqua-Pur Flex (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) per stuccare le fessure e le irregolarità e/o per uniformare la superficie ed omogeneizzarne l'assorbimento. Dopo ≈ 1-2 ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco di rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 120. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex, quindi procedere con l'applicazione di Slc® Eco Aqua-Pur Basic (secondo le indicazioni fornite dalla scheda tecnica) o in alternativa applicare direttamente Slc® Eco Aqua-Pur.

Indicazioni d'uso

Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare prima dell'uso, inserire il sottotappo filtrante e versare nell'apposita vaschetta opportunamente predisposta. Rimuovere il sottotappo filtrante prima di richiudere la tanica. Lasciare riposare 5 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione

Applicare Slc® Eco Aqua-Pur o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto, con Slc® Roller Plus rispettando la resa di $\approx 80-100$ ml/m². Appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la seconda mano di Slc® Eco Aqua-Pur. Dopo $\approx 10-12$ ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Slc® Carbodur SIC 220, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc®Pulex ed applicare la terza mano di Slc® Eco Aqua-Pur.

Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Slc® Eco Aqua-Pur si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

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 tempo più breve possibile.

Per ottenere una finitura omogenea applicare spessori uniformi e attenersi alle quantità consigliate.

Manutenzione del Parquet: i pavimenti di legno verniciati devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare il detergente neutro Slc® Eco Silopark. Per la manutenzione periodica e straordinaria utilizzare Slc® Eco Silolux o Slc® Eco Silowax in funzione delle condizioni di impiego.

Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido traslucido giallo-avorio
Confezione	taniche 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
Grado di brillantezza	lucida ≈ 85 gloss satinata ≈ 35 gloss
Fuori polvere	≈ 30 min.
Messa in servizio	≈ 36 h
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h previa carteggiatura
Resa (2-3 mani)	$\approx 80 - 100$ 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

- verificare la compatibilità (colorazione, contenuto di olii resine o altre sostanze) con legni non conosciuti
- eliminare completamente tutti i residui di precedenti trattamenti per ottenere una finitura uniforme
- verificare sempre la temperatura ambientale e l'umidità del legno
- proteggere dal sole diretto e dalle correnti d'aria per le prime 3 ore
- non utilizzare lotti di prodotto diversi nello stesso ambiente o in ambienti adiacenti
- 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