

Slc® Eco Aqua-Pur HP

Acqua-vernice eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, a ridotto contenuto di solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Aqua-Pur HP sviluppa altissimi livelli di protezione da usura e abrasione dei pavimenti in legno mai raggiunti prima con la praticità d'uso di una tecnologia monocomponente.



GREENBUILDING RATING®

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	 Formulato a base acqua	 Ridotto contenuto di solventi 80 g/kg	 Nessuna etichettatura di rischio ambientale	 Non tossico o non pericoloso	

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Tecnologia HP – alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
Finitura ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione 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. Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso commerciale sottoposti 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 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, 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 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® Carboplus SIC 120. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%. In caso di pavimenti in legno di rovere, pavimenti riscaldanti, pavimenti da ripristinare, legni secchi, alta temperatura ambientale, applicare sempre Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

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 per 5 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione
Applicare Slc® Eco Aqua-Pur HP con Slc® Roller Plus in due o tre mani da ≈ 80 – 100 ml/m² per mano, in funzione della finitura al tatto desiderata.

Applicazione in due mani – finitura al tatto Effetto Classico: applicare Slc® Eco Aqua-Pur HP o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto; dopo ≈ 10 – 12 ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Slc® Carboplus SIC 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminando eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Applicazione in tre mani – finitura al tatto Effetto Seta: applicare Slc® Eco Aqua-Pur HP o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto; appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la seconda mano di Slc® Eco Aqua-Pur HP. Dopo ≈ 12 ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Slc® Carboplus SIC 220, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare Slc® Eco Aqua-Pur HP.

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

* ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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 una finitura omogenea applicare spessori uniformi e rispettare le quantità consigliate.

Applicare sempre Sic® Eco Aqua-Pur Flex prima di procedere all'applicazione di Sic® Eco Aqua-Pur HP

Nel caso di legni particolarmente assorbenti può essere necessario, per ottenere una finitura uniforme, effettuare un'applicazione in tre mani indipendentemente dalla finitura al tatto desiderata.

Manutenzione del parquet: i pavimenti di legno verniciati devono essere periodicamente curati. Per la pulizia utilizzare il detergente neutro SuperSoap. Per la manutenzione periodica e straordinaria utilizzare Refresher o Care Pro in funzione delle condizioni di impiego.

VOCE DI CAPITOLATO

La finitura ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione del pavimento in legno, sarà realizzata con acqua-vernice eco-compatibile monocomponente a Tecnologia HP – High Protection, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 4, tipo Sic® Eco Aqua-Pur HP di Kerakoll Spa, applicata a rullo in due o tre mani da $\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per mano.

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 $+5^\circ \text{C}$ a $+30^\circ \text{C}$
Grado di brillantezza	satinata ≈ 55 gloss opaca ≈ 30 gloss
Fuori polvere	≈ 30 min.
Tempo di attesa:	
- per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h
- per traffico leggero	≈ 36 h
- per traffico normale/intenso	$\approx 7 - 10$ gg
Resa	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ per mano

Rilevazione dati a $+23^\circ \text{C}$ di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

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
- 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

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