

# Slc® Eco Aqua-Pur HPX

**Acqua-vernice certificata, eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding. Bicomponente, a ridotto contenuto di solventi, bassissime emissioni di sostanze organiche volatili.**

Slc® Eco Aqua-Pur HPX valorizza la naturalezza del legno e garantisce altissimi livelli di protezione dall'usura e dall'abrasione ai pavimenti in legno sottoposti anche a traffico pedonale estremo.



## GREENBUILDING RATING®

### Slc® Eco Aqua-Pur HPX

- Categoria: Organici fluidi
- Posa parquet e resilienti
- Rating: Eco 3

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	 Bassissime emissioni VOC	 Formulato a base acqua	 Ridotto contenuto di solventi 78 g/kg		

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

## PLUS PRODOTTO

- Tecnologia HP per garantire alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione
- Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a traffico pedonale estremo
- Valorizza il colore naturale e le venature del legno
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE



## ECO NOTE

- Garantisce un uso più sicuro in cantiere

## 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 e commerciale.

### Non utilizzare

In esterno; su pavimenti in legno sottoposti a prolungato o costante contatto con acqua.

\* 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).

## 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 scheda tecnica) per stuccare le fessure e le irregolarità e/o per uniformare la superficie ed omogeneizzarne l'assorbimento. Dopo  $\approx 1 - 2$  ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco di rete abrasiva Slc® Carbodur Sic 120. Prima dell'applicazione di Slc® Eco Aqua-Pur Hpx 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, si consiglia di applicare Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

### Preparazione

Agitare la parte A prima dell'uso, inserire il sottotappo filtrante e versarla nell'apposita vaschetta opportunamente predisposta. Rimuovere il sottotappo filtrante prima di richiudere la tanica. Aggiungere l'induritore a filo sotto agitazione nel rapporto Parte A : Parte B = 10 : 1 e mescolare bene fino a omogeneizzazione totale. Diluire al 5 - 10% con acqua pulita e mescolare nuovamente. Lasciare riposare 10 minuti prima di procedere con l'applicazione.

### Applicazione

Applicare Slc® Eco Aqua-Pur Hpx con Slc® Roller Plus in due o tre mani da  $\approx 80 - 100$  ml/m<sup>2</sup> per mano, in funzione della finitura al tatto desiderata.

**Applicazione in due mani – finitura al tatto Effetto Classico:** applicare Slc® Eco Aqua-Pur HPX o Slc® Eco Aqua-Pur Basic quando prescritto; dopo  $\approx 8$  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, eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la seconda mano di Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

**Applicazione in tre mani – finitura al tatto Effetto seta:** applicare Slc® Eco Aqua-Pur HPX 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 HPX. 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 HPX.

### Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Slc® Eco Aqua-Pur HPX 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 una finitura omogenea applicare spessori uniformi e rispettare le quantità consigliate

Applicare sempre Slc® Eco Aqua-Pur Flex prima dell'applicazione di Slc® Eco Aqua-Pur HPX

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 certificata, ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione del pavimento in legno, sarà realizzata con acqua-vernice eco-compatibile bicomponente a Tecnologia HP – High Protection, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® Eco 3, tipo Slc® Eco Aqua-Pur HPX di Kerakoll Spa, applicata a rullo in due o tre mani da  $\approx 80 - 100$  ml/m<sup>2</sup> per mano.*

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

<b>Aspetto:</b>	
- parte A	liquido traslucido biancastro
- parte B	liquido trasparente
Confezione	parte A tanica 5 ℓ / parte B bottiglia 0,5 ℓ
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Rapporto di catalisi	parte A : parte B = 10 : 1
Diluizione	acqua
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
<b>Grado di brillantezza:</b>	
- lucida	≈ 85 gloss
- satinata	≈ 40 gloss
- opaca	≈ 20 gloss
- extra-opaca	≈ 10 gloss
Tempo di utilizzo della miscela	≈ 2 h dalla miscelazione
Fuori polvere	≈ 30 min.
<b>Tempo di attesa:</b>	
- per la sovrapplicazione	≈ 10 – 12 h previa carteggiatura
- per traffico leggero	≈ 24 – 36 h
- per traffico normale/intenso	≈ 7 – 10 gg
Resa	≈ 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> 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.

## PERFORMANCE

### QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA (IAQ) VOC - EMISSIONI SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI

Conformità	EC 1-R GEV-Emicode	Cert. GEV 2836/11.01.02
------------	--------------------	-------------------------

#### LEED®

LEED® Contributo Punti \*

Punti LEED®

MR Credito 5 Materiali Regionali

fino a 2

GBC Italia

QI Credito 4.1 Materiali Basso Emissivi

fino a 1

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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate ad Aprile 2018 (ref. GBR Data Report – 04.18); 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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)