

# Slc® Eco Aqua-Pur Basic

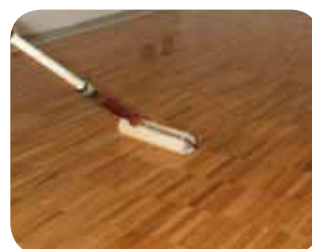
Acqua-vernice di fondo eco-compatibile per il trattamento di parquet, ideale nel GreenBuilding. Bicomponente, a ridotto contenuto di solvente, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Slc® Eco Aqua-Pur Basic sviluppa una speciale reologia e una lavorabilità che garantiscono la preparazione prima della finitura con acqua-vernici di legni secchi e nelle applicazioni con alte temperature ambientali.



## Plus Prodotto

- Rapida essiccazione e facile carteggiabilità
- Tonalizzazione naturale del legno
- Conforme alla Direttiva 2004/42/CE
- Alta copertura
- Riduce e uniformizza l'assorbimento del legno



## GreenBuilding Rating

		Formulato a base acqua	Ridotto contenuto di solventi 70 g/kg	Nessuna etichettatura di rischio ambientale*	Non tossico o non pericoloso

### Slc® Eco Aqua-Pur Basic

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

\* In deroga al GreenBuilding Rating in quanto a bassissime potenzialità di rischio

## Campi d'applicazione

### Destinazione d'uso

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
- 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 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 in 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. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

## Indicazioni d'uso

### Preparazione

Prodotto pronto all'uso. Agitare la parte A prima dell'uso, inserire il sottotappo filtrante e versarla nell'apposita vaschetta opportunamente predisposta. Rimuovere il sottotappo filtrante prima di ri-chiudere 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 Basic con Slc® Roller Plus rispettando la resa di  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ .

**Ciclo di finitura in due mani – effetto classico:** applicare Slc® Eco Aqua-Pur Basic; dopo  $\approx 6-8$  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 mano di finitura con uno dei prodotti sopracitati.

**Ciclo di finitura in tre mani - effetto seta:** applicare Slc® Eco Aqua-Pur Basic, appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la prima mano di finitura con uno dei prodotti sopracitati. 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, eliminare eventuali residui con panno antistatico Slc® Pulex ed applicare la seconda mano di finitura.

### Pulizia

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

## Altre indicazioni

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  $\approx 1-2$  ore carteggiare con Slc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco in rete abrasiva Slc® Carbodur Sic 120. Aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex, quindi procedere con l'applicazione di Slc® Eco Aqua-Pur Basic. L'umidità del legno deve essere compresa tra 9% e 11%.

## Voce di capitolato

*La preparazione prima della finitura ad alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione del pavimento in legno, sarà realizzata con acqua-vernice di fondo eco-compatibile bicomponente, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating ECO 4, tipo Slc® Eco Aqua-Pur Basic della Compagnia Kerakoll, applicata a rullo in una mano da  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ .*

## Dati tecnici Secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto:	
- parte A	liquido traslucido bianco
- parte B	liquido trasparente
Confezione	parte A Tanica 5 l / parte B Bottiglia 0,5 l
Conservazione	$\approx 12$ mesi nella confezione originale
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Rapporto di catalisi	parte A : parte B = 10 : 1
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +30 °C
Tempo di utilizzo della miscela	$\approx 2$ h dalla miscelazione
Fuori polvere	$\approx 30$ min.
Tempo di attesa per la sovrapplicazione	$\approx 10 - 12$ h previa carteggiatura
Resa	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$

*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
- 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)

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 KERA-KOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERA-KOLL 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

**KERA KOLL**  
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)