

# Aqua-Pur HPX

Acqua-vernice certificata, per il trattamento di parquet.

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.



**SLC**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Tecnologia HP per garantire alta protezione ed elevata resistenza all'usura e all'abrasione
2. Idonea per pavimenti in legno di qualsiasi essenza sottoposti a traffico pedonale estremo
3. Valorizza il colore naturale e le venature del legno
4. Conforme alla Direttiva 2004/42/CE
5. Specifica per cicli di finitura con sole 2 mani

- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 80 g/kg
- × Low Ecological Impact
- × Health Care

**kerakoll**

## Campi di 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 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.

## 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 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  $\approx$  30 minuti carteggiare con Durasoft System (Duragrip 120) o con disco di rete abrasiva Carboplus Sic 120. Prima dell'applicazione di Aqua-Pur HPX aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico 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 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. nel caso di applicazioni con alte temperature, grandi superfici, legni secchi e difficili, diluire al 5 – 10% con Aqua-Pur Retard. Lasciare riposare 10 minuti prima di procedere con l'applicazione.

Applicazione

→ Applicare Aqua-Pur HPX con 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 Aqua-Pur HPX o Aqua-Pur Basic o Aqua-Pur Basic Rapid quando prescritto; dopo  $\approx$  8 ore carteggiare con Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Carboplus Sic 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex ed applicare la seconda mano di Aqua-Pur HPX.
- Applicazione in tre mani – finitura al tatto effetto seta: applicare Aqua-Pur HPX o Aqua-Pur Basic o Aqua-Pur Basic Rapid quando prescritto; appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la seconda mano di Aqua-Pur HPX. Dopo  $\approx$  10 – 12 ore carteggiare con Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Carboplus Sic 220, aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura ed eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex ed applicare la terza mano di Aqua-Pur HPX.
- Applicazione in due mani – finitura a effetto naturale: applicare Aqua-Pur HPX Natural; dopo  $\approx$  6 – 8 ore carteggiare con Durasoft System (Duragrip 220) o con disco di rete abrasiva Carboplus Sic 220; aspirare con cura tutta la polvere della carteggiatura, eliminare eventuali residui con panno antistatico Pulex ed applicare la seconda mano di Aqua-Pur HPX Natural. Se necessario appena il pavimento risulta pedonabile e comunque non oltre le 3 ore applicare la terza mano di Aqua-Pur HPX Natural.

→ Pulizia

La pulizia degli attrezzi e dei residui di Aqua-Pur HPX si effettua con Roller Clean 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 Aqua-Pur Flex prima dell'applicazione di 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.

---

## Certificazioni e marcature



\* 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).

---

## 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 bicomponente a Tecnologia HP – High Protection, conforme alla Direttiva 2004/42/CE, GreenBuilding Rating 3, tipo 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****Aspetto:**

- parte A liquido traslucido biancastro

- parte B liquido trasparente

**Confezione** parte A tanica 5 l / parte B bottiglia 0,5 l

**Conservazione** ≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra

**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

**Grado di brillantezza:**

- lucida (glossy) ≈ 80 gloss

- satinata (satin) ≈ 45 gloss

- opaca (matt) ≈ 25 gloss

- extra-opaca (extra-matt) ≈ 10 gloss

- effetto naturale (natural) ≈ 5 gloss

**Tempo di utilizzo della miscela** ≈ 2 h dalla miscelazione

**Fuori polvere** ≈ 30 min.

**Tempo di attesa:**

- 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 GEV-Emicode

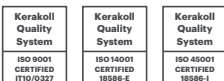
Cert. GEV 2836/11.01.02

---

---

## 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 al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); 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.