

Aqua-Pur HPX

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

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®

Aqua-Pur HPX

- Categoria: Organici fluidi
- Posa parquet e resilienti



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
- Specifica per cicli di finitura con sole 2 mani



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 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 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 ora 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/m² 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 quando prescritto; dopo ≈ 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 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 ad 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.

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/m² 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
Diluzione	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 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.

PERFORMANCE

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

Conformità EC 1 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

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); 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