

# Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet, idéal dans le GreenBuilding. Bicomposant, à contenu réduit en solvants, très faibles émissions de substances organiques volatiles.

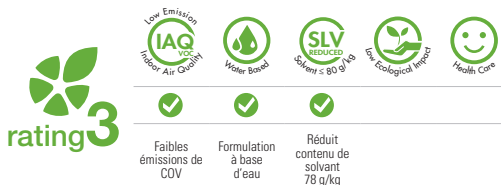
Aqua-Pur HPX valorise le caractère naturel du bois et garantit des niveaux extrêmement élevés de protection à l'usure et à l'abrasion des parquets bois même soumis à trafic intense.



## GREENBUILDING RATING®

### Aqua-Pur HPX

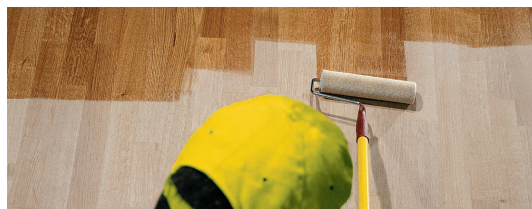
- Catégorie: Organiques fluides
- Pose du parquet et des résilients



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Technologie HP pour garantir haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion
- Idéale pour sols en bois de toutes les essences soumis à un trafic piétonnier extrême
- Valorise la couleur et les veines du bois
- Conforme à la Directive 2004/42/CE
- Produit de finition spécial en 2 couches seulement



## ÉCO-NOTES

- Garantit une utilisation plus sûre sur le chantier

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Finition à haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion des:

- sols en bois traditionnels
- sols en bois prépolis
- sols en bois à restaurer

Sols en bois intérieurs dans des locaux à usage civil et commercial.

### Ne pas utiliser

À l'extérieur; sur sols en bois soumis à un contact constant et prolongé avec l'eau.

## MODE D'EMPLOI

**Préparation des supports** Poncer le parquet pour obtenir une surface lisse, propre et exempte d'huile, de graisses, de cires, de silicone ou de vieux vernis. Appliquer Aqua-Pur Flex (selon les indications fournies par la fiche technique) pour remplir les fissures et les irrégularités et/ou pour uniformiser la surface et homogénéiser son absorption. Après ≈ 1 heure poncer avec Durasoft System (Duragrip 120) ou avec le disque abrasif Carboplus Sic 120. Avant l'application de Aqua-Pur Hpx aspirer avec soin toute la poussière du ponçage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex. L'humidité du bois devra être comprise entre 9 et 11%. En cas de sols en bois de rouvre, de sols chauffants, de sols à restaurer, de bois secs, de température ambiante élevée, il est conseillé d'appliquer Aqua-Pur Basic.

\* 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).

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Agiter la partie A avant utilisation, introduire le dessous du bouchon filtrant et la verser dans le bac approprié placé correctement. Enlever le dessous du bouchon avant de refermer le bidon. Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation dans le rapport Partie A : Partie B = 10 : 1 et bien mélanger jusqu'à homogénéisation totale. Diluer à 5-10% avec de l'eau propre et mélanger à nouveau. en cas d'applications à des températures élevées, sur de grandes surfaces, sur des bois secs et difficiles, diluer à 5-10% avec Aqua-Pur Retard. Laisser reposer 10 minutes avant de procéder à l'application.

### Application

Appliquer Aqua-Pur Hpx avec Roller Plus en deux ou trois couches de  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$  par couche, en fonction de la finition au toucher désirée.

**Application en deux couches - finition au toucher Effet Classique:** appliquer Aqua-Pur Hpx ou Aqua-Pur Basic selon les prescriptions; après  $\approx 8$  heures, poncer avec Durasoft System (Duragrip 220) ou avec le disque abrasif Carboplus Sic 220; aspirer avec soin toute la poussière du ponçage, éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et appliquer la deuxième couche de Aqua-Pur Hpx.

**Application en trois couches – finition au toucher Effet soie:** appliquer Aqua-Pur Hpx ou Aqua-Pur Basic selon les prescriptions; dès que le passage est possible et en tout cas sans dépasser les 3 heures, appliquer la deuxième couche de Aqua-Pur HPX. Après  $\approx 10-12$  heures, poncer avec Durasoft System (Duragrip 220) ou avec le disque abrasif Carboplus SIC 220, aspirer avec soin toute la poussière du ponçage, éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex et appliquer la troisième couche de Aqua-Pur HPX.

### Nettoyabilité

Nettoyer les outils et les résidus de Aqua-Pur HPX avec Roller Clean avant le durcissement du produit.

## AUTRES INDICATIONS

Avant l'utilisation, faire acclimater le produit à la température des locaux

Utiliser des récipients et des outils propres

Une fois qu'il aura été ouvert, le bidon devra être terminé le plus rapidement possible

Pour une finition homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et respecter les quantités conseillées

Toujours appliquer Aqua-Pur Flex avant l'application de Aqua-Pur HPX

En cas de bois particulièrement absorbants, il peut s'avérer nécessaire pour obtenir une finition uniforme d'effectuer une application en trois couches indépendamment de la finition au toucher désirée.

**Entretien du Parquet:** les sols en bois vernis doivent être entretenus périodiquement. Pour le nettoyage utiliser le détergent neutre SuperSoap. Pour l'entretien périodique et exceptionnel, utiliser Refresher ou Care Pro en fonction des conditions d'utilisation.

## CAHIER DES CHARGES

*La finition certifiée, haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion du sol en bois, sera réalisée avec de l'eau-verniss bicomposant à Technologie HP - High Protection, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® 3, type Aqua-Pur HPX de Kerakoll Spa, appliquée au rouleau en deux ou trois couches de  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$  par couche.*

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect :	
- Partie A	liquide translucide blanchâtre
- Partie B	liquide transparent
Emballage	partie A bidon 5 l / partie B bouteille 0,5 l
Conservation	$\approx 12$ mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Rapport de mélange	partie A : partie B = 10 : 1
Dilution	eau
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Degré de brillance :	
- brillant (glossy)	$\approx 80$ gloss
- satiné (satin)	$\approx 45$ gloss
- opaque (matt)	$\approx 25$ gloss
- extra-opaque (extra-matt)	$\approx 10$ gloss
- effet naturel (natural)	$\approx 5$ gloss
Délai d'utilisation du mélange	$\approx 2$ heures après avoir mélangé
Hors poussière	$\approx 30$ min.
Délai d'attente:	
- pour couche pour superposition	$\approx 10-12$ heures ponçage avant application
- pour trafic léger	$\approx 24-36$ heures
- pour trafic normal et lourd	$\approx 7-10$ jours
Consommation	$\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ par couche

*Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support.*

## PERFORMANCES

HPX	Glossy	Satin	Matt	Extra Matt	Natural	
Taber test (mg)	15	17	13	14,5	18	ASTM D4060/ASTM D4213 06.01
Konig	70	72	73,5	70	60	ISO 2815 : 1973 UNI 8358
Bukholz	100	100	100	100	90	ISO 1522 : 1973
<b>QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR (IAQ) COV - ÉMISSIONS DE SUBSTANCES ORGANIQUES VOLATILES</b>						
Classification	EC 1 GEV-Emicode			Cert. GEV 2836/11.01.02		

## AVERTISSEMENTS

### - Produit pour utilisation professionnelle

- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- vérifier la compatibilité (couleur, contenu en huiles, résines ou autres substances) avec les bois que l'on ne connaît pas
- éliminer complètement tous les résidus des traitements précédents pour obtenir une finition uniforme
- toujours vérifier la température ambiante et l'humidité du bois
- protéger des rayons directs du soleil et des courants d'air durant les 3 premières heures
- ne pas utiliser des lots de produit différents dans le même local ou dans des locaux adjacents
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013. Les présentes informations ont été mises à jour en novembre 2019 (ref. GBR Data Report - 12.19). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre Société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.



**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)