

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Aqua-Pur HPX valorise le caractère naturel du bois et garantit des niveaux extrêmement élevés de protection contre l'usure et l'abrasion des parquets en bois exposés à un passage intensif.



SLC[®]
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Technologie HP pour garantir haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion
2. Idéale pour sols en bois de toutes les essences soumis à un trafic piétonnier extrême
3. Valorise la couleur et les veines du bois
4. Conforme à la Directive 2004/42/CE
5. Recommandé pour les finitions limitées à deux couches

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

kerakoll

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

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 ≈ 30 minutes 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.

→ Préparation

Agiter la partie A avant utilisation, introduire le dessous du bouchon filtrant et la verser dans le bac approprié placé correctement. Enlever l'opercule filtrant avant de refermer le bidon. Ajouter le durcisseur jusqu'au bord sous agitation, selon 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 ≈ 80-100 ml/m² par couche, en fonction de la finition au toucher désirée.

- Application en deux couches - finition au toucher Effet Classique: appliquer Aqua-Pur HPX o Aqua-Pur Basic o Aqua-Pur Basic Rapid selon les prescriptions; après ≈ 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, Aqua-Pur Basic ou Aqua-Pur Basic Rapid 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 ≈ 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.
- Application en deux couches - finition au toucher effet naturel : Appliquer Aqua-Pur HPX Natural; après ≈ 6 – 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 Natural. Si nécessaire, dès que le passage est possible et en tout cas sans dépasser les 3 heures, appliquer la troisième couche de Aqua-Pur HPX Natural.

→ Nettoyage

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.

Certifications et labels



* 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).

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 $\approx 80-100$ ml/m² 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

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 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 glossDélai d'utilisation du mélange \approx 2 heures après avoir mélangéSéchage hors poussière \approx 30 min.

Delai 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 joursConsommation \approx 80 – 100 ml/m² 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**Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**

Classification

EC 1 GEV-Emicode

Cert. GEV 2836/11.01.02

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- 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



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent 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.