

Aqua-Deck HPX

Huile-résine éco-compatible à l'eau pour le traitement de sols et d'ouvrages en bois à l'extérieur, idéale dans le GreenBuilding. Monocomposante, à contenu réduit de solvants, respecte l'environnement et la santé des applicateurs.

Aqua-Deck HPX protège et assure une résistance élevée aux agents atmosphériques pour sols et ouvrages en bois à l'extérieur.



GREENBUILDING RATING®

Aqua-Deck HPX

- Catégorie : Organiques fluides
- Classe: Vernis organiques fluides pour parquet



SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

PLUS PRODUIT

- Applicable au pinceau ou rouleau
- Séchage et protection rapide
- Conforme à la Directive 2004/42/CE



DOMAINES D'UTILISATION

Destination d'utilisation

Finition à haute protection de:

- sols en bois à l'extérieur généralement employés pour les bordures de piscines, deck, terrasses, passages
- ouvrages en bois à l'extérieur

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

Ne pas utiliser

Directement sur sols et ouvrages précédemment traités et non opportunément reponcés.

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

Le bois doit être sec et avoir une valeur en humidité conforme aux indications du producteur.

Poncer le parquet ou le passer au papier de verre pour obtenir une surface lisse, propre et exempte d'huiles, de graisses, de cires, de silicone et vieux vernis ou autres traitements. Égrener une dernière fois avec des abrasifs de la gamme Duraflex ou Carbodur grain 100/120 pour obtenir un résultat esthétique à finition lisse et avec un grain 60/80 pour obtenir une surface plus rugueuse avec effet antidérapant.

Aspirer avec soin toute la poussière résultant de l'égrenage et éliminer les éventuels résidus au moyen d'un chiffon antistatique Pulex, ensuite procéder à l'application d'Aqua-Deck HPX.

Préparation

Produit prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation, introduire le dessous de bouchon filtrant et verser dans le bac approprié placé correctement. Enlever le dessous du bouchon avant de refermer le bidon.

Application

Appliquer Aqua-Deck HPX telle quelle en respectant le rendement de ≈ 100 ml/m². Dès que le piétonnement est possible ($\approx 4-6$ h), appliquer la deuxième couche d'Aqua-Deck HPX. Après séchage complet ($\approx 6-8$ h dans l'espace de 16-24 h), appliquer la troisième

MODE D'EMPLOI

couche d'Aqua-Deck HPX. Étaler le produit dans le sens transversal en couvrant des portions de sol d'une largeur maximale égale à 3-4 éléments de sol (maximum 30 cm) et homogénéiser en étalant le produit dans le sens de la longueur.

Nettoyabilité

Nettoyer les résidus d'Aqua-Deck HPX avec Roller Clean avant le durcissement ; une fois durci Aqua-Deck HPX ne pourra être décapé que mécaniquement.

AUTRES INDICATIONS

Utiliser des récipients et des outils propres.

Pour obtenir une finition homogène, appliquer des épaisseurs uniformes et s'en tenir aux quantités conseillées.

Il est conseillé de procéder avec un essai préventif sur le bois, afin de vérifier l'effet esthétique final.

Appliquer Aqua-Deck HPX en évitant l'ensoleillement direct.

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie dans les 24 heures suivantes.

CAHIER DES CHARGES

Le traitement à haute protection et résistance élevée aux agressions atmosphériques de sols et ouvrages en bois à l'extérieur, sera réalisé avec de l'huile-résine en phase aqueuse, éco-compatible monocomposante, conforme à la Directive 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® 4, type Aqua-Deck HPX de Kerakoll Spa, appliquée au rouleau en trois couches de ≈ 100 ml/m² par couche.

DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide ambré
Emballage	bidon 5 l
Conservation	≈ 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
Températures limites d'application	de +5 °C à +30 °C
Mise en service :	
- pour trafic léger	$\approx 36-48$ h
- pour un trafic normal	$\approx 7-10$ jours
Consommation	≈ 100 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.

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
- 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. 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 à version la plus récente disponible sur le site 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 - www.kerakoll.com