

# Aqua-Deck HPX

Huile-résine éco-compatible, à base d'eau, pour le traitement de sols et d'ouvrages en bois à l'extérieur.

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



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Applicable au pinceau ou au rouleau
2. Séchage rapide et superposition
3. Conforme à la Directive 2004/42/CE

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

**kerakoll**

---

## Domaines d'application

→ Destination d'usage :

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 les sols et ouvrages précédemment traités et pas 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 l'opercule filtrant avant de refermer le bidon.

→ Application

Appliquer Aqua-Deck HPX telle quelle en respectant le rendement de  $\approx 100 \text{ ml/m}^2$ . Dès que le piétonnement est possible ( $\approx 4-6 \text{ h}$ ), appliquer la deuxième couche d'Aqua-Deck HPX. Après séchage complet ( $\approx 6-8 \text{ h}$  dans l'espace de 16-24 h), appliquer la troisième 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.

→ Nettoyage

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  $\approx 100 \text{ ml/m}^2$  par couche.

## Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide ambré
Emballage	bidon 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
Températures d'application	de $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Mise en service :	
- pour trafic léger	$\approx 36 - 48$ h
- pour un trafic normal	$\approx 7 - 10$ jours
Consommation	$\approx 100 \text{ ml/m}^2$ par couche

Mesure des caractéristiques à une température de  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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 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
- 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. 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](http://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.