



Produit de protection et de finition pour bois Prêt à l'emploi.

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Proctection et décoration des bois contre les	Professionels.	Tous les bois et matériaux dérivés des bois
agressions climatiques		extérieurs (portes, fenêtres, volets, bardages,
Anti-UV		charpentes).
Hydrofuge		

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect: liquide,

Couleur: Chocolat, Ebene, Anthracite

Densité (20°C): 1.03

pH:8

Point éclair : >100°C (ininflammable)

Sans odeur

Caractéristiques d'efficacité

Grâce à ses agents anti-UV, combinés avec un additif hydrofugeant, XILIX WRC HYDRO apporte une double protection permettant de rallonger la durabilité en service des bois.

- Les agents anti-UV protègent le bois des rayons solaires permettant d'éviter son grisaillement.
- L'additif hydrofugeant retarde la dégradation du bois en l'imperméabilisant.

Application

Utilisation du produit non dilué.

Les bois devront être sains, propres, non gras et secs, convenablement préparés.

Le bois non naturellement durable doit au préalable avoir été protégé avec un produit de préservation préventif fongicide et insecticide. (XILIX TRAITEMENT TOUS USAGES, se référer à la fiche technique).

Matériel

- Brosse, Pinceau
- Pistolet airless

Consommation

1L de XILIX WRC HYDRO pour 10m2.

Le rendement est variable selon le mode d'application, les caractéristiques du bois (essences, état de surface, structure, humidité ...).

Séchage

Le temps de séchage est donné à titre indicatif et peut varier en fonction des conditions de température, l'essence du bois, la quantité de produit appliquée, l'hygrométrie ambiante, la ventilation, le mode d'application. Sec au toucher = 1h.

Avant application

Le bois doit être sec , propres, dépoussiérés et dégraissés.

Faire un test préalable pour les bois exotiques ou riche en tanins. Certaines essences restent peu impregnables : western Red cedar, Douglas effectuer une préparation du support adaptée (cf fiche essence bois du guide technique XILIX expert ou consulter notre service technique) Bien homogénéiser le produit avant et pendant l'application

Précaution d'emploi

La température doit être comprise entre 10 et 30°C et l'hygrométrie inférieure à 80%. Ne pas mélanger avec d'autres produits.



Polonbe

Nettoyage du matériel

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau, ou avec du XILIX NETTOYANT HYDRO.

Précautions de sécurité et d'environnement

Bien prendre connaissance des informations disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

Sécurité des utilisateurs

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques.

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler le produit. Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail.

Des mesures de protection personnelles sont recommandées.

Protéger les commutateurs et les installations électriques.

Lors d'une utilisation au pistolet, il est fortement conseiller de porter un masque de protection.

Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermés et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Veillez à une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conserver le produit dans des conditions standards de température.

Protéger du gel. Le produit ne doit pas être stocké ni transporté à des températures inférieures à 5°C.

Environnement

Le résidu de produits, les eaux de lavage et l'emballage doivent être considérés comme des déchets. Ne pas déverser le produit sur le sol, dans l'eau ou dans les canalisations.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles



Mise à jour : Décembre 2017