

# Xilix<sup>®</sup> DEGRISEUR HYDRO EXPERT

**Rénovateur des bois grisés.  
Produit prêt à l'emploi en phase aqueuse.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Rénove, éclaircit les bois grisés.	Professionnels.	Les bois ayant un aspect grisé : mobilier de jardin, bardage, terrasse, claustras, clôture, ...

## Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : liquide  
Densité à 20°C : 1.0  
pH : acide  
Point éclair : >100°C

## Caractéristiques d'efficacité

- XILIX DEGRISEUR HYDRO ravive la teinte des bois grisés et/ou abîmés par le soleil ou les intempéries.
- Redonne son aspect naturel au bois.
- XILIX DEGRISEUR HYDRO est formulé spécialement pour ne pas affecter les propriétés du bois.

## Application

### Matériel

- Pinceau,
- Brosse.

### Mode d'application

Agiter avant emploi.  
Appliquer en couche épaisse.  
Brosser énergiquement.  
Laisser agir 10 à 15 minutes et brosser à nouveau.  
Rincer abondamment le support. En cas d'utilisation d'appareil à pression, travailler à basse pression afin de ne pas endommager la fibre du bois.  
Si besoin, procéder à une seconde application.

Il est conseillé de protéger les bois dégrisés par un saturateur de la gamme Xilix Expert

## Consommation

1L de XILIX DEGRISEUR HYDRO pour 10 à 15m<sup>2</sup>.

## Avant application

Il est toujours conseillé de réaliser un test sur le support, de préférence sur une partie cachée.  
Eliminer l'excès de poussière avant application.  
Humidifier le support avant l'application de XILIX DEGRISEUR HYDRO, afin de faciliter la répartition du produit.

## Précaution d'emploi

La température du support au moment de l'application doit être idéalement comprise entre 10 et 25°C.

Mise à jour : Décembre 2017

## Nettoyage du matériel

---

Après utilisation, rincer le matériel et les équipements à l'eau.

## Précautions de sécurité et d'environnement

---

Bien prendre connaissance des informations disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.  
Eviter l'application sur les parties métalliques ou réaliser un test au préalable. Rincer immédiatement après mise en contact avec les métaux.

### Etiquetage

Voir la Fiche de Données de Sécurité

### 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.  
Le port des équipements de protection individuelles (gants, combinaison de travail) est fortement recommandé..

### Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.  
Bien refermer après usage.  
Ne pas laisser à la portée des enfants.  
Veiller à une ventilation suffisante du lieu de stockage.  
Conserver le produit dans des conditions standards de température (5°C à 30°C).  
Protéger du gel.

### Environnement

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout. Pour les professionnels, l'élimination de ces déchets se fait en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité de son détenteur.

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

Adkalis – Groupe Berkem  
20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT  
Tel: 33 (0)5 64 31 06 60 / Fax: 33 (0)5 56 15 24 97  
www.adkalis.com