

Xilix[®] HYDRO-OLEO

**Protecteur des matériaux poreux.
Produit en phase aqueuse prêt à l'emploi.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Protecteur Hydrofuge et Oléofuge	Professionnels	Toitures exemptes de finition. Façades en pierre (naturelle ou reconstituée) ou en crépis non peintes. Sols en dur, dallages, et autres matériaux poreux du bâtiment. Le support doit être poreux et non fissuré. Intérieur/extérieur

Caractéristiques Physico-chimiques

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

Caractéristiques d'efficacité

- XILIX Hydro-Oléo imprègne les supports et les protège des infiltrations d'eau, d'huile et des substances organiques.
- Il freine le développement des mousses, lichens et algues.
- Il facilite le nettoyage des matériaux en dur couramment utilisés dans le bâtiment.
- Il contribue à conserver plus longtemps l'aspect propre et neuf des matériaux.
- Sa formule incolore, invisible et non filmogène laisse respirer le support et ne modifie pas son aspect.
- Il est sans danger pour les supports même fragiles.

Application

Mode de Traitement

- Pinceau
- Rouleau
- Pulvérisation

XILIX Hydro-Oléo est prêt à l'emploi, il ne nécessite pas de préparation.

Appliquer XILIX Hydro-Oléo au pulvérisateur basse pression pour les grandes surfaces.

Préférer l'application au pinceau sur les petites surfaces .

Il est possible d'effectuer une seconde application, avant séchage complet de la première (support légèrement humide), notamment sur les supports très poreux et fortement exposés aux intempéries.

Consommation

10m² par litre environ selon la porosité du support.

Séchage

En conditions normales de températures et d'hygrométrie :

- Sec au toucher : hors poussière environ 30 minutes.
- Complètement sec : après 4h.

Avant application

Il est toujours conseillé de réaliser un test sur une partie discrète du support.

Pour optimiser l'efficacité de XILIX Hydro-Oléo, la propreté des supports est essentielle ; il est conseillé de débarrasser les algues et lichens avec un produit Algicide fongicide XILIX et de nettoyer le support à l'aide de XILIX NETTOYANT UNIVERSEL ou XILIX NETTOYANT SURPUISSANT.

S'assurer que le support soit sec.

Protéger les surfaces non poreuses (surfaces vitrées, menuiseries et éléments PVC, bois, métal).

Protéger les parterres de fleurs.

Mise à jour : mars 2018

Précautions d'emploi

XILIX Hydro-Oléo n'est pas recouvrable.

S'assurer que le support n'a pas reçu au préalable un traitement hydrofuge encore actif auquel cas la formulation aqueuse XILIX Hydro-Oléo ne sera pas absorbée.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

La température du support au moment de l'application doit être de préférence comprise entre 5 et 30°C.

Ne pas surcharger le support en produit.

En cas de projection ou d'éclaboussures sur une surface non poreuse essuyer ou passer à l'éponge humide rapidement.

Nettoyage du matériel

Après utilisation, rincer immédiatement 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.

Etiquetage

Se référer à 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.

Utiliser des équipements de sécurité adaptés au travail en hauteur. Considérer que la toiture humide peut être glissante.

Des mesures de protection personnelles sont recommandées.

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.