

Xilix[®] PRIMAIRE HYDRO EXPERT

**Produit de protection des bois.
Produit prêt à l'emploi en phase aqueuse.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Primaire Egalise la teinte Protège temporairement	Professionnels.	bois en œuvre, mobilier, bardage, lambris... Intérieur/extérieur Résineux/feuillus

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : liquide blanc
Densité (20°C) : 1.0
pH : neutre
Viscosité DIN4 (20°C) : 10s
Point éclair : >100°C

Caractéristiques d'efficacité

- Hydrofuge le bois
- Teinté, il égalise la couleur du bois
- Protège temporairement en attente des couches de finition
- Favorise ainsi la stabilisation dimensionnelle du bois en participant à la régulation de son hygrométrie

Préparation des supports

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

Sur bois neuf

- ✓ 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)

Sur bois déjà recouvert d'une finition (lasure, peinture, saturateur)

- ✓ 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)
- ✓ Peinture : décapage et retour à l'état neuf
- ✓ Lasure, Saturateur : Vérification et élimination des parties non adhérente, ponçage, puis dépoussiérage

Application

Utilisation du produit non dilué.
Application dans le sens des fibres du bois
Le traitement s'effectue par application de surface : trempage, pulvérisation ou badigeonnage.
Quelque soit le mode de traitement, appliquer XILIX PRIMAIRE HYDRO de manière uniforme sur le support

Consommation

1L de XILIX PRIMAIRE HYDRO pour 8 à 12m².
Variable suivant les essences de bois, l'état de la surface, les sections et le mode d'application. .

Séchage

Sec en 30 minutes.
Recouvrable après une heure.
Condition : atmosphère ventilée dans les conditions normales.

Les temps de séchage sont variables et dépendent des conditions de séchage, mécanique ou milieu ambiant (température, humidité), de la ventilation et de la nature du bois . Certaines essences de bois contiennent des substances anti-oxydantes qui empêchent le séchage du produit. Un essai préalable est conseillé.

Avant application

Xilix Primer Hydro doit être homogénéisé avant emploi. Compte tenu de sa faible viscosité, agiter le produit lentement à l'aide d'un appareil pneumatique ou électrique ou manuellement.

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)

Le bois doit être sec (siccité <18%), propres, dépoussiérés et dégraissés.

Faire un test préalable pour les bois exotiques ou riche en tanins.

Précaution d'emploi

Les équipements devront être impérativement en inox ou en polypropylène ou en métal protégé des risques de corrosion.

Les températures d'utilisation devront être comprises entre 12 et 35°C

Les tailles et les coupes doivent être protégées avec un produit de préservation des bois approprié pour garantir l'efficacité du traitement.

Ne pas appliquer le produit sur du bois qui peut entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Ne pas traiter les bois gelés..

Nettoyage du matériel

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