



 **Pinturas**
erroluz
pinturasferroluz.com

LASURE DE PROTECTION POUR LE BOIS

XYLAFER À L'EAU

XYLAFER HS AU DISSOLVANT



PINTURAS FERROLUZ

Pol. Ind. Los Tánagos, naves 5 y 6 · 39548
Los Tánagos · Val de San Vicente CANTABRIA
Tel.: (+34) 942 71 81 97 · Fax: (+34) 942 71 81 09
www.pinturasferroluz.com

BUREAU CENTRAL

Los Portuarios, s/n · Pol. Ind. La Albericia
39012 Santander (Cantabria)
Tel. (+34) 942 34 43 52 · Fax (+34) 942 34 77 30

XYLAFER À L'EAU

Cod. 1017



DESCRIPTION:

Lasure à pore ouvert, à l'eau. Particulièrement indiquée pour la protection des bois extérieurs soumis à des conditions extrêmes, avec filtre solaire et pigments transparents qui garantissent une protection durable en extérieur.

Spécialement conçue pour les bois conifères, les portes, les pergolas, les jalousies de fenêtre, le mobilier urbain, les maisons en bois ou autres éléments en bois. Extérieur-Intérieur.

PROPRIÉTÉS:

- 10 ans de protection*
- Résistance supérieure aux rayons UV. Double protection solaire.
- Hydrofuge.
- Régulateur d'humidité.
- Élasticité supérieure garantissant une durabilité extraordinaire.
- Résistance supérieure aux intempéries
- Séchage rapide.
- Facile d'entretien.
- Respectueux de l'environnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Aspect:** Satiné.
- **Densité:** 1,01 +/- 0,02 k/l.
- **Séchage au toucher:** 30 - 40 minutes à 20°C et humidité <60%.
- **Séchage entre couches:** 3 - 4 heures à 20°C et humidité <60%.
- **Séchage complet:** 12 heures à 20°C et humidité <60%.
- **Rendement théorique:** 10-12 m²/litre.
- **Application:** Pinceau, rouleau ou pistolet pulvérisateur sans air comprimé. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 8-10°C, ni par des humidités relatives supérieures à 65%.



NANOTECHNOLOGIE

10 ANS DE PROTECTION *

* Effectuer entretien annuel.

XYLAFER HS AU DISSOLVANT

Cod. 1018



DESCRIPTION :

Lasure à pore ouvert, à base de dissolvant. Produit de protection et de décoration pour le bois, avec filtre solaire et pigments transparents qui garantissent une protection durable en extérieur.

Idéale sur le bois exposé en extérieur et/ou intérieur, les portes, les fenêtres, les clôtures en bois, les porches, les rampes, les stores ainsi que les surfaces d'intérieur en bois, les poutres, les plinthes, les armoires encastrées, les tables, les chaises, etc.

PROPRIÉTÉS:

- Résistance supérieure aux rayons UV. Double protection solaire.
- Hydrofuge.
- Régulateur d'humidité.
- Élasticité supérieure garantissant une durabilité extraordinaire.
- Résistance supérieure aux intempéries.
- Facile d'entretien.
- Protection durable face aux changements climatiques.
- Résistance supérieure aux intempéries, y compris dans les zones montagneuses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- **Aspect:** Satiné.
- **Densité:** 0,92 +/- 0,02 k/l.
- **Séchage au toucher:** 6 heures à 20°C et humidité <60%.
- **Séchage entre couches:** 24 heures à 20°C et humidité <60%.
- **Séchage complet:** 48 heures à 20°C et humidité <60%.
- **Rendement théorique:** 8-10 m²/litre.
- **Application:** Pinceau, rouleau ou pistolet pulvérisateur sans air comprimé.
- **Dilution:** Diluer la 1ère couche à 5-10 % avec le dissolvant "Dissolvant pour Synthétiques" Ferroluz. Ceci n'est pas nécessaire pour la 2ème et 3ème couche. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 8-10°C, ni par des humidités relatives supérieures à 60%.



ANTI RAYONS ULTRAVIOLETS

XYLAFER À L'EAU ET XYLAFER HS AU DISSOLVANT



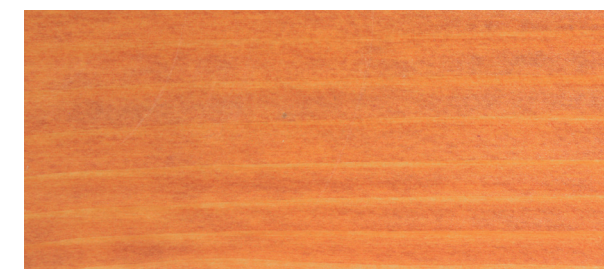
INCOLORE



PIN



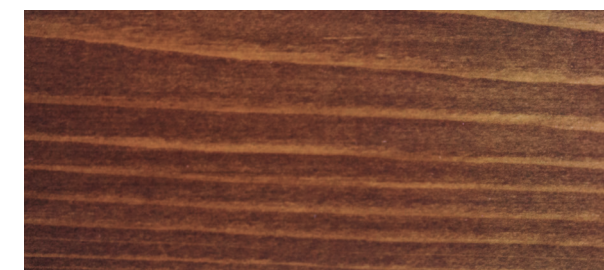
CHÊNE



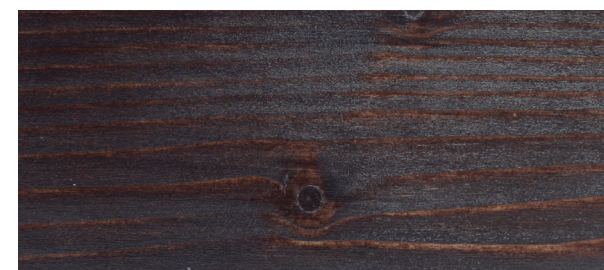
TECK



CHÂTAIN



NOYER



PALISSANDRE



BLANC