



 **Pinturas**
erroluz
pinturasferroluz.com

LASUR PROTECTOR PARA LA MADERA

XYLAFER AL AGUA

XYLAFER HS AL DISOLVENTE



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

OFICINA 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 AL AGUA

Cod. 1017



DESCRIPCIÓN:

Lasur de poro abierto, al agua. Indicado para la protección de maderas exteriores sometidas a condiciones extremas, con filtro solar y pigmentos transparentes que aportan una larga protección en exterior.

Especial para maderas coníferas. Para puertas, pérgolas, celosías, mobiliario urbano, casas de madera u otros elementos de madera. Exterior-Interior.

PROPIEDADES:

- 10 AÑOS DE PROTECCION*
- Gran resistencia a los rayos U.V. Doble protección solar.
- Hidrófugo.
- Regulador de la humedad.
- Gran elasticidad que proporciona extraordinaria duración.
- Ofrece gran resistencia a la intemperie.
- Secado rápido.
- Fácil mantenimiento.
- Respetuoso con el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Aspecto:** Satinado.
- **Densidad:** 1,01 +/- 0,02 k/l.
- **Secado al tacto:** 30 – 40 minutos a 20°C y humedad <60%.
- **Secado entre capas:** 3 – 4 horas a 20°C y humedad <60%.
- **Secado completo:** 12 horas a 20°C y humedad <60%.
- **Rendimiento teórico:** 10-12 m2/litro.
- **Aplicación:** Brocha, rodillo o pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C, ni humedades relativas superiores al 65%.



NANOTECNOLOGÍA

10 AÑOS DE PROTECCIÓN*

XYLAFER HS AL DISOLVENTE

Cod. 1018



DESCRIPCIÓN:

Lasur de poro abierto, base disolvente. Producto protector y decorativo para la madera, con filtro solar y pigmentos transparentes que aportan una larga protección en exterior.

Ideal en madera expuesta en exterior y/o interior, puertas, ventanas, vallados de madera, porches, pasamanos, persianas, así como para superficies de madera en interior, vigas, zócalos, armarios empotrados, mesas, sillas, etc.

PROPIEDADES:

- Gran resistencia a los rayos U.V. Doble protección solar.
- Hidrófugo.
- Regulador de la humedad.
- Gran elasticidad que proporciona extraordinaria duración.
- Ofrece gran resistencia a la intemperie.
- Fácil mantenimiento.
- Larga protección frente a cambios de clima.
- Alta resistencia a la intemperie, incluso en zonas de montaña.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Aspecto:** Satinado.
- **Densidad:** 0,92 +/- 0,02 k/l.
- **Secado al tacto:** 6 horas a 20°C y humedad <60%.
- **Secado entre capas:** 24 horas a 20°C y humedad <60%.
- **Secado completo:** 48 horas a 20°C y humedad <60%.
- **Rendimiento teórico:** 8-10 m2/litro.
- **Aplicación:** Brocha, rodillo o pistola airless.
- **Dilución:** Diluir la 1ª capa al 5-10% con el disolvente "Disolvente para Sintéticos" Ferroluz. Para la 2ª y 3ª capa no se hace necesaria. No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C, ni humedades relativas superiores al 60%.



ANTI U.V.

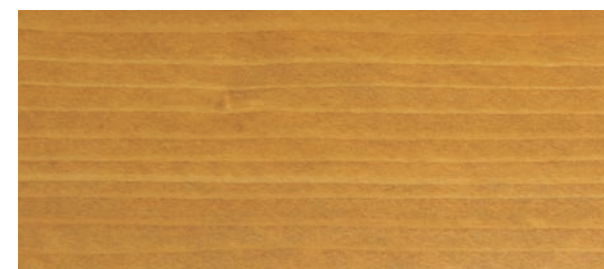
XYLAFER AL AGUA Y XYLAFER HS AL DISOLVENTE LASUR PROTECTOR PARA LA MADERA



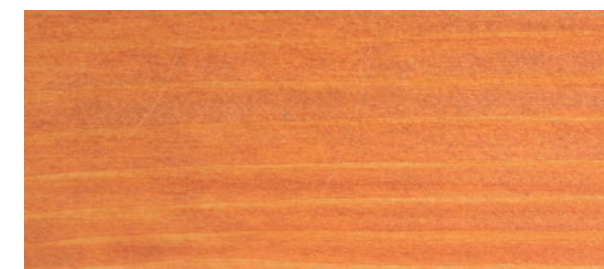
INCOLORO



PINO



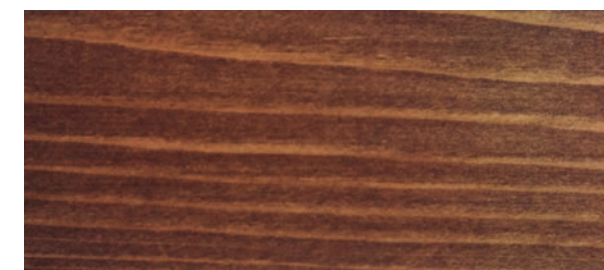
ROBLE



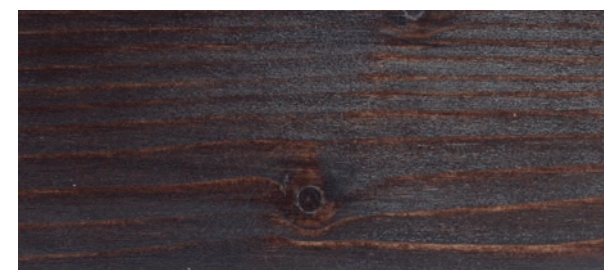
TECA



CASTAÑO



NOGAL



PALISANDRO



BLANCO

* Resistencia máxima observada realizando mantenimiento anual.