

HI 201* IMPREGNANTE AL AGUA PARA EXTERIORES

Colores

HI 2010	transparente
HI 2011	castaño/nogal claro
HI 2012	nogal
HI 2013	nogal oscuro
HI 2014	caoba
HI 2015	verde
HI 2016	rojo
HI 2017	pino/alerce
HI 2019	blanco
HI 2020	roble
HI 2021	teca
HI 2022	marrón nogal

Ámbito de aplicación

Manufacturas en madera expuestas a la intemperie y en interiores: maderámenes, carpintería, balcones, listonados, vigerías, casetas, vallas, etc.

Aplicación

Pincel.

Dilución

Listo para el uso; si fuera necesario diluirlo, utilizar agua del grifo del 5% al 10%; para diluciones superiores utilizar la versión transparente HI 2010.

Características técnicas

* Residuo sólido (%):	
blanco	53 ± 2
otros colores	17 ± 1
* Peso específico (kg/l):	
blanco	1,250 ± 0,1
otros colores	1,020 ± 0,030
* Viscosidad a 20°C (seg.):	
blanco	16 ± 3 DIN 4
otros colores	50 ± 5 DIN 2
* Secado al aire (50 g/m ² a 20°C):	
al tacto	60 min.
lijado	2 horas.
apilado	4 horas.
* Rendimiento métrico (m ² /l):	10
* Número de manos:	una o más.

Características generales

El HI 201* es un impregnante al agua idóneo para la protección de la madera tanto en exteriores como en interiores; contra el ataque de los hongos cromógenos y de la putrescencia. Para la coloración de los impregnantes se han empleado óxidos de hierro transparentes, los cuales, además de tener una elevada resistencia a la luz, tienen la cualidad de absorber las radiaciones U.V., con lo que protegen la madera contra la disolución de la lignina.

Respecto a un impregnante a base de disolvente, la serie al agua HI 201* presenta las ventajas siguientes: reducción drástica de las emisiones de disolventes, ciclos más rápidos, mayor uniformidad del color, productos diluibles con agua del grifo.

Instrucciones de uso

Se aplica sobre la madera en bruto lijada previamente con papel de lija de grano 150. Se puede sobrebarnizar con los barnices de acabado al agua para exteriores HF 204* y HL 20**.

La versión transparente se utiliza exclusivamente para aclarar los impregnantes coloreados, puesto que ofrece una escasa protección a los rayos UV, los peores enemigos de la madera en exteriores.

Advertencias

- Remover bien el producto antes de utilizarlo.
- Conservar el producto en lugares con temperaturas superiores a los 5°C, puesto que de lo contrario podría helarse.
- El secado de los productos al agua debe realizarse en lugares con una temperatura superior a los 10°C.
- Los residuos del barnizado deben eliminarse según la normativa vigente. No verter los residuos en el alcantarillado