



Agente de impregnación a base de agua para madera

DESCRIPCIÓN

Protector de la madera a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa. Forma una película extremadamente fina pero de gran resistencia a los ataques de agentes físicos externos y a los mohos. Penetra en profundidad sin actuar como película, por lo cual no se exfolia, una vez seco no tiene olor. Mate. Para interiores y exteriores. Reservado para usuarios profesional

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- De alta penetración;
- No se exfolia



DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Barniz para impregnación superficial por saturación, en solución monocomponente, de secado químico oxidativo, mate, alquídico. (A1.A.O.C.2.FD)
Peso específico	$1010 \pm 50 \text{ g/l}$
	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$11 \pm 1\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/f: límite 130 g/l (2010); este producto contiene 70 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: $10-12 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase (2.5 l)	30 m^2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: puede recubrirse con otros barnices, tanto sintéticos como oleosos, pero no con productos que contengan disolventes fuertes
Gama de colores	Transparente y carta de colores "IVASWOOD"
Diluyente	Agua
Dilución	Listo para usar; si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.

APLICACIÓN

Notas:
na

Idoneidad de los Soportes:
Madera

Condiciones Ambientales:
mín $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ máx $+35 \text{ }^\circ\text{C}$ HR máx 80%

Preparación del Soporte:
Superficies nuevas de madera:

IDROFILL



ficha técnica - ed. 09/2023

- lavar la madera particularmente resinosa con Diluente Sintetico (IVAS)

- emplaste ocasional para rellenar lagunas y microcuarteados

- lijado suave para igualar y uniformar la superficie a tratar

Todas las superficies deberán tener una humedad relativa inferior al 16% (madera seca y estabilizada)

Superficies de madera ya pintadas y/o barnizadas:

- eliminación total de la pintura existente mediante desbarnizado químico por disolvente mediante Sverniciatore N 11 (IVAS)

- emplaste ocasional para rellenar lagunas y microcuarteados

- lijado suave para igualar y uniformar la superficie a tratar.

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora

Procedimiento de Aplicación:

Mezclar IDROFILL con un agitador de bajo número de revoluciones y aplicar una mano. Una vez seco, para mayor protección, lijar suavemente y aplicar una o dos manos de IDROCERATO siguiendo las indicaciones que se dan en la ficha técnica.

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

2,5 l - 1 l

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol