

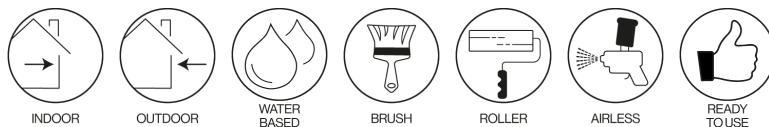
IDROCERATO

ficha técnica - ed. 09/2023



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS[®] INDUSTRIA
VERNICI



Agente de impregnación, para madera, encerado a base de agua

DESCRIPCIÓN

Protector hidro-repelente para la madera. Forma una película extremadamente fina pero de gran resistencia a los ataques de agentes físicos externos y mohos. Penetra en profundidad y dota a la madera de una extrema calidad hidro-repelente, no desprende olor. Mate. Para interiores y exteriores. Reservado para usuarios profesionales.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Forma una protección hidro-repelente;
- Inodoro



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)	deslizamiento (T) y con tiempo abierto ampliado (E)
Peso específico	$1030 \pm 50 \text{ g/l}$
	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$36 \pm 1\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 16 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: $9-10 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase	(2.5 l): 25 m^2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con él mismo y con Idroflating Tixo (IVAS)
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 con bajo contenido de tanino

Condiciones Ambientales:

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

Preparación del Soporte:

Superficies nuevas de madera:

- 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)

IDROCERATO

ficha técnica - ed. 09/2023



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



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:

Aplicar una primera mano de Idrofill (IVAS) como se indica en la ficha técnica. Una vez seco lijar ligeramente, mezclar IDROCERATO con agitador de bajo número de revoluciones y aplicar una o dos manos dejando entre ellas un intervalo mínimo de 6 horas.

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

IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.