

FONDO H2O PER LEGNO

ficha técnica - ed. 09/2023



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS[®] INDUSTRIA
VERNICI



INDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Fondo de relleno para madera con base de agua

DESCRIPCIÓN

Fondo aislante y uniformante con base de agua para elementos de madera para sucesivas aplicaciones de acabados cubrientes al agua. Posee una excepcional capacidad cubriente y punto de blanco. Enmascara las rugosidades de la madera. Para interiores y exterior. Reservado para usuarios profesionales.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Admite lijado;
- Excelente capacidad cubriente;
- Capacidad de relleno

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)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica. (B2.C.O.A.2.FA)
Peso específico	$1320 \pm 50 \text{ g/l}$ 7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$55 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/d: límite 130 g/l (2010); este producto contiene 10 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	$9 - 10 \text{ m}^2/\text{l}$ dependiendo de la absorción del soporte
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 todos los productos al agua y en disolvente.
Gama de colores	Blanco
Diluyente	Agua
Dilución	brocha y rodillo 5-7% = 50 ml por litro de producto Por pulverización 10-12% = $100-120 \text{ ml/l}$

APLICACIÓN

Notas:

na

Idoneidad de los Soportes:

Madera, planchar, nueva albañilería interna

Condiciones Ambientales:

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

Preparación del Soporte:

Eliminar restos resinosos mediante lavado con Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS). Si la madera ya está pintada, quitar la pintura vieja con Sverniciatore (IVAS). Aplicar emplastes para rellenar las lagunas y microcuarteados y lijar para uniformar la

FONDO H2O PER LEGNO

ficha técnica - ed. 09/2023



superficie a tratar. Sobre hierro: limpiar, desengrasar, eliminar perfectamente el óxido antes de la aplicación. La humedad del soporte debe ser como máximo el 16 %.

Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora.

Procedimiento de Aplicación:

Diluir FONDO H2O PER LEGNO como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de 6 horas cruzando las pasadas durante la aplicación. Esperar al menos 12 horas antes de lijar.

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 - 0,5 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.