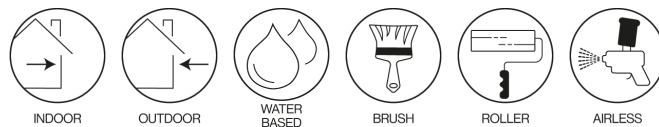


fondo h2o per legno

ficha técnica - ed. 08/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



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.

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 ± 50 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
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/d (2004/42/CE); límite UE 130 g/l (2010). Este producto contiene máx 10,00 g/l de VOC.

CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	9 - 10 m^2/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
Dilución	Agua; brocha y rodillo 5-7%; Por pulverización 10-12%

APLICACIÓN

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 residuos resinosos mediante lavado con Diluyente Nitro Antinebbia (IVAS). Si la madera ya está pintada, quitar la pintura vieja con acción mecánica (lijado). Realizar rellenos para rellenar los huecos y micropavimentos, luego lijar para hacer uniforme la superficie a tratar. La humedad del soporte debe ser como máximo 16%.

Herramientas:

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

Procedimiento de Aplicación:

fondo h2o per legno

ficha técnica - ed. 08/2024



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.