



## Agente de impregnación encerado a base de solvente

### DESCRIPCIÓN

Protector para la madera a base de resinas sintéticas no filmógenas y aditivos hidro-repelentes. Forma una película extremadamente fina, hidro-repelente, de gran resistencia a los ataques de agentes físicos externos y mohos. Penetra en profundidad, no crea película superficial, dota a la madera de una extrema calidad hidro-repelente. Una vez seco, no desprende olor. Mate. Para interiores y exteriores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Forma una protección hidro-repelente;
- No se exfolia



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Barniz para acabados, en solución monocomponente, de secado químico reactivo, mate, alquídico (A4.A.O.C.2.BB)
Peso específico	$900 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo de resina/aglomerante	Alquídica uretánica
Contenido sólido	$55 \pm 1\%$
Tiempo de espera	Fuera de polvos: 2 h En profundidad: 24 h
VOC	Cat S/f: límite 700 g/l (2010); este producto contiene 700 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 9-11 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(2.5 l): 27.5m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Solo con él mismo
Gama de colores	Transparente o carta de colores "IVASWOOD"
Diluyente	Diluyente Sintetico (IVAS)
Dilución	5-10% = 50-100 ml por cada litro de producto

### APLICACIÓN

#### Notas:

na

#### Idoneidad de los Soportes:

Madera

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +40 °C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Superficies nuevas de madera:

- lavar la madera particularmente resinosa con Diluyente 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, aparato pulverizador

**Procedimiento de Aplicación:**

Aplicar una primera mano de Impregnante (IVAS) con brocha, rodillo o aparato pulverizador. Una vez seco, lijar ligeramente y aplicar una o dos manos de CERATO

## 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