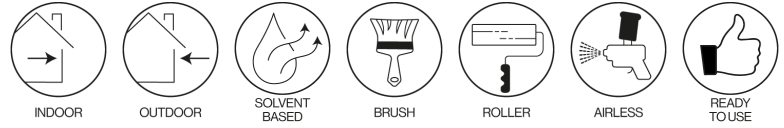


# THINNER-FILL

ficha técnica - ed. 09/2023



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



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

### DESCRIPCIÓN

Protector para madera con base de resinas sintéticas y aditivos. Forma una película extremadamente fina pero de gran resistencia a los ataques de agentes físicos externos y mohos. Penetra en profundidad, no se exfolia, no tiene olor una vez seco. Mate. Para interiores y exteriores. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Penetra en profundidad
- No exfolia



BRILLIANCE

### 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 impregnación superficial por saturación, en solución monocomponente, de secado químico oxidativo, mate, alquídico (A1.A.O.C.2.AB)
Peso específico	$840 \pm 50 \text{ g/l}$
Tipo de resina/aglomerante	Alquídica
Contenido sólido	$20 \pm 1\%$
Tiempo de espera	Fuera de polvos: 1 h En profundidad: 24 h
VOC	Cat S/f: límite $700 \text{ g/l}$ (2010); este producto contiene $700 \text{ g/l}$ de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: $10\text{-}12 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase	(2.5 l): $30 \text{ m}^2$ aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	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" IVAS. La naturaleza de la madera y su degradación pueden hacer variar el efecto final del tinte, por lo cual es aconsejable hacer una prueba con muestras
Diluyente	Diluyente Sintético (IVAS)
Dilución	listo para usar

### APLICACIÓN

#### Notas:

na

#### Idoneidad de los Soportes:

Madera

#### Condiciones Ambientales:

mín  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  máx  $+40 \text{ }^\circ\text{C}$  HR máx  $80 \%$

#### Preparación del Soporte:

Superficies nuevas de madera:

- lavar la madera particularmente resinosa con Diluyente Sintético (IVAS)
- emplaste ocasional para rellenar lagunas y microcuarteados

# THINNER-FILL

ficha técnica - ed. 09/2023



- 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 con brocha, rodillo o con aparato pulverizador una mano de THINNER-FILL. Para una mayor protección, tras un ligero lijado se pueden aplicar como acabado una o dos manos de Cerato (IVAS).

## 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