

TAPAPOROS NITRO, TAPAPOROS PARA MADERA A BASE DE RESINAS NITRO



Descripción

Producto formulado como tapaporos a modo de imprimación selladora incolora, basada en resinas nitrocelulósicas y concebida para el tratamiento de las superficies de madera, previo al acabado con barniz, laca, esmalte, etc.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En el sellado de poros de toda superficie de madera en puertas, ventanas, armarios, escaleras, pasamanos de escalera, revestimientos y estructuras de madera, pisos, muebles, capialzados.

Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, sin grasas ceras, adhesivos, polvo, lisa y convenientemente lijada permitiendo una profunda penetración.

¿Cómo se aplica

Homogenizar bien el contenido del envase antes de usar.

-Se aplica con brocha, pincel o pistola (en éste último caso diluido con DINITRAIS), una o dos manos sin diluir, o diluida la primera sobre madera nueva.

Lijar entre capa y capa, dejando secar 30 minutos, mínimo.





Como acabado, sobre TAPAPOROS NITRO STANDARD, se pueden aplicar diversos productos de terminación como barniz, laca, esmaltes sintéticos o pinturas nitrocelulósicas.

- -Gran poder de penetración y cubrición.
- -Permite ser lijado manual y mecánicamente.
- -Lijado después de 30 minutos.

Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DINITRAIS.

Ficha técnica

Densidad0,92 Kg./Lt. +- 0,05

Vehículonitrocelulosa y resinas sintéticas.

AspectoIncoloro una vez aplicado, monocomponente y de aspecto mate.

Seco al tacto < 30 minutos

Seco para repintar10 horas a 20°C y 65% HR

Rendimiento

6 m2 por l.

Almacenamiento

1 año, en sus envases originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.



