

PATINA LIJABLE



Descripción del Producto Pátina al disolvente.

Propiedades

Proporciona a la madera aspecto envejecido y rústico.
Facilidad de aplicación
Rápido lijado

Uso Recomendado

Dentro de esta familia podemos encontrar una serie de colores básicos que pueden mezclarse entre ellos para obtener otros.

Utilización como tinte al uso

Producto especialmente indicado para dar a la madera un aspecto envejecido, despacando molduras, ángulos y muescas del mueble.

Certificados

[Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



Características Técnicas

	Norma	Valor
Densidad (Kg/L)		Según color
Referencia		Segun color
Sistema		Disolvente
Aspecto		Rustico
Secado		Muy rápido

Características Aplicación

Sistema de Aplicacion	Aerográfico
Aplicación sobre	Fondos de poliuretano (Fondipol) o Poliacrílico perfectamente lijados y eliminado el polvo
Repintado	A las 1 horas
Limpieza	Lana de acero

Observaciones de proceso de aplicación

Lijar el fondo justo antes de aplicar el tinte para evitar problemas de adherencia
Una vez seca la pátina, el sobrante se elimina con lana de acero.

Resistencias Físico Químicas

	Norma	Valor
Solidez a la luz		Elevada (en interiores)
Solidez al sobrebarnizado		Buena resistencia al sobrebarnizado con Barnices Nitro, PU Y al Acido. No recomendable sobrebarnizado con barnices U.V y Poliester.

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
La estabilidad máxima del producto es inferior a 12 meses a 20°C

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 16-02-2012 Esta ficha anula todas las anteriores.

