



VILLABARNIZ

Brillante Natural

DESCRIPCIÓN

Barniz sintético incoloro de alta calidad, para la protección y decoración de madera en interiores y exteriores.

PROPIEDADES

- Buena adherencia y flexibilidad.
- Acabado extra brillante.
- Buena resistencia al amarilleamiento.
- Totalmente lavable.
- Muy buena brochabilidad y nivelación.

USOS RECOMENDADOS

Excelente resistencia a interiores, exteriores y a ambientes de moderada agresividad.

Indicado para la decoración en general de la madera: puertas, ventanas, zócalos, muebles, etc,...

Sobre tapaporos ó sobre el mismo barniz.

INTERIOR EXTERIOR

INMERSIÓN

TRABAJOS EN TALLER CAMPO

NUEVA CONSTRUCCIÓN MANTENIMIENTO

USO EN ATMÓSFERA O AMBIENTE:

Rural, urbana e industrial.

Características a 23° C y 60% HR

ACABADO	COLOR	PRESENTACIÓN
Brillante	Incoloro	Un componente
DISOLVENTE	TIEMPO DE INDUCCIÓN	VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA
VD-100 M o P	NA	NA
PESO ESPECÍFICO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	RELACIÓN DE MEZCLA
0,90 ± 0,05 g/ml	46 ± 2%	NA
ESPELOR SECO	ESPELOR HÚMEDO	RENDIMIENTO TEÓRICO
30 / 40 µm	65 / 85 µm	15,3 m ² /l para 30 µm secas 11,5 m ² /l para 40 µm secas
TIEMPO DE SECADO	REPINTABLE CON	TIEMPO DE REPINTADO
(Para 30 µm secas) Tacto: 4 horas Manejo: 12 horas	Consigo mismo	(Para 30 µm secas) Mínimo 24 horas Máximo indefinido

MÁX. RESISTENCIA A TEMPERATURA

80° C (temperatura seca)

VILLABARNIZ BRILLANTE NATURAL

TIPOS DE SUSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Lijar suavemente en el sentido de la veta de la madera, entonces eliminar cualquier resto de suciedad, polvo, humedad, grasa u otros contaminantes.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO, DILUCIÓN Y APLICACIÓN

Agitar antes de usar. Ajustar la viscosidad, si es necesario, sólo con diluyentes PV y considerando las siguientes instrucciones.

Purgar siempre el equipo de aplicación con un diluyente apropiado antes de usarlo.

VD-100 M para brocha o rodillo y VD-100 P para pistola.

APLICACIÓN A	DILUCIÓN	DIÁMETRO BOQUILLA	PRESIÓN DE TRABAJO
Brocha <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	NA	NA
Rodillo <input checked="" type="checkbox"/>	0 / 5%	NA	NA
Pistola aerográfica <input checked="" type="checkbox"/>	10 / 15%	0,045" a 0,055"	3 – 4 bars
Pistola Airless <input checked="" type="checkbox"/>	5 / 10%	0,015" a 0,017"	120 – 150 bars

CONDICIONES ESTÁNDAR DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente: entre 5 °C y 35 °C.

Temperatura del sustrato: 3°C por encima del punto de rocío.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Punto de inflamación: 21°C < PI < 55°C.

VOC: 445 g/l

Ficha de Datos de Seguridad disponible bajo solicitud o en la web:
www.pinturasvillada.com

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

Envases de: 4 y 15 litros.

Tiempo de estabilidad: 12 meses, sin abrir.

Almacenar en interior entre 5°C y 35°C

Versión 1. Mayo-09