

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

LASUR ACRÍLICO AL AGUA

Código: EA60

DESCRIPCIÓN

- Barniz al agua a base de resinas acrílicas, con propiedades fungicidas.
- Acabado transparente para apreciar la veta de la madera.
- Bajo pedido se pueden hacer lasures coloreados, y/o en acabados brillo, mate o satinado.

PROPIEDADES ESPECIALES

- Excelente adherencia sobre todo tipo de superficies.
- Muy buena brochabilidad.
- Resistente para interior y exterior.
- Con conservantes fungicidas.
- Rapidez de secado, sin olor.
- En su aplicación sobre madera, es absorbido por la superficie penetrando en el interior de la misma.
- Película porosa, que deja transpirar la madera.
- Cumple los límites de COV's definidos en el RD 227/2006 sobre "Limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles en pinturas y barnices".

CAMPO DE APLICACIÓN

- Para embellecimiento y protección de la madera en general.
- Para protección de diferentes superficies.

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	BRILLO/SATINADO (según la absorción del soporte).
ACABADO:	TRANSPARENTE
PESO ESPECÍFICO:	1023 ± 50 gr/l (20°C)
RENDIMIENTO:	10 – 12 m ² /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes)
SECO AL TACTO:	30 minutos
SECO TOTAL:	1 horas
FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha o rodillo
DISOLVENTE:	AGUA
COV's (RD 227/2006):	Pertenece a la subcategoría: A/e: límite COV's (2010) = 130 g/l
COV's declarados:	≤ 21 g/l

MODO DE EMPLEO

- El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad.
- Las maderas no han de tener ceras, aceites u otros barnices en superficie. Se recomienda limpiar y lijar la madera y eliminar cualquier resto que pueda haber en superficie, para una mejor la penetración del lasur.
- No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- Se recomienda aplicar entre 2 y 3 capas de barniz. Si la superficie es madera, se ha de lijar suavemente entre cada capa, para un mejor acabado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor ($40^{\circ}\text{C} \geq T^{\text{a}} \geq 5^{\circ}\text{C}$).

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con AGUA después del uso.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.