

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DA60 – BARNIZ SINTÉTICO TRANSPARENTE MATE

DESCRIPCIÓN

- Barniz sintético incoloro, transparente y mate.

PROPIEDADES ESPECIALES

- Excelente brochabilidad.
- Muy buena elasticidad.
- Resistente para interior y exterior.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Para embellecimiento y protección de la madera en general.

DATOS TÉCNICOS

ACABADO:	MATE
COLOR:	INCOLORO
PESO ESPECÍFICO:	950 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO:	26 ± 3 %
RENDIMIENTO:	7 – 8 m ² /kg
SECO AL TACTO:	1 hora
SECO TOTAL:	8 horas
POLIMERIZACIÓN TOTAL:	8 días

DATOS DE APLICACIÓN

FORMA DE APLICACIÓN:	Pistola, brocha, rodillo
DISOLVENTE:	Pistola "AA80"; brocha "DT80"
ESPESOR PELÍCULA SECA:	30 micras
TIEMPO DE REPINTADO:	24 horas
TIEMPO DE LIJADO:	24 horas
DILUCIÓN MÁXIMA:	5 - 10 %

NOTA

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.
- El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

MODO DE EMPLEO

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Para conseguir un buen acabado y una buena resistencia se recomienda aplicar un mínimo de tres capas. Hay que lijar y despolvar entre capa y capa para conseguir un buen acabado.
- Es necesario que la primera capa penetre bien en la madera, para ello hay que diluir el barniz en un 10 % con disolvente. En las siguientes capas se recomienda aplicar a la viscosidad de suministro, o diluir en un 5 % en caso de baja temperatura.
- Se puede aplicar como primera capa nuestra LACA TAPAPOROS "ME40".
- Si se va a pintar con brocha utilizar nuestro DISOLVENTE LENTO "DT80" para permitir una mejor brochabilidad y un mayor número de pasadas. Si se pinta a pistola usar nuestro DISOLVENTE RÁPIDO "AA80".

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

DA60 – BARNIZ SINTÉTICO TRANSPARENTE MATE

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- El contenido de humedad de la madera no ha de superar el 18 %.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- La limpieza de herramientas se realizará con DISOLVENTE RÁPIDO “AA80”

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 correspondientes a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.



RALVA
FÁBRICA DE PINTURAS