



PINTURA PARA MADERA AGUA-PROTECT



- **Aplicación directa sobre protectores decorativos y pinturas.**
- **Alta protección contra los rayos U.V. y la intemperie.**

USO

- Se aplica en maderas sin tratar nuevas y antiguas, y en maderas ya pintadas.
- Maderas exteriores de tipo: persianas, portones, vallas, ventanas, mobiliario de jardín...
- También se adapta a interiores para un acabado impecable.

CARACTERÍSTICAS

- Alta impermeabilidad gracias a su tecnología que bloquea el agua y la humedad en la superficie de la película.
- Protección anti UV para una resistencia duradera de los colores.
- Película flexible y microporosa que sigue las variaciones dimensionales de la madera sin desconcharse.
- Comodidad y facilidad: sin olor. No gotea. Aplicación directa sobre maderas nuevas y ya pintadas.
- Secado rápido: 4 horas entre 2 capas para realizar el trabajo en el día.

PREPARACIÓN

- La madera sin tratar o pintada debe estar limpia, seca y sin polvo.
- Madera nueva: Lijar en el sentido de las fibras y quitar el polvo.
- Madera pintada, pintura estropeada: Quitar la pintura descascarillada o en mal estado con el Super decapante Especial Madera V33. Aclarar, lijar y quitar el polvo.
- Madera pintada, pintura en buen estado: Lavar y lijar ligeramente para deslustrar la película. Quitar el polvo. Aplicar directamente sin decapar.

APLICACIÓN

Remover bien antes de usar.

- Aplicar con pincel, rodillo de pelo medio largo en 2 capas no diluidas o con pistola (diluido al 10% con agua), a temperatura ambiente entre 10° y 25°C con tiempo seco.
- Dejar secar durante 4 horas, lijar, quitar el polvo y aplicar la 2ª capa.

PROTECCIÓN 6 AÑOS

LA PROTECCIÓN DE 6 AÑOS depende de la exposición y de las condiciones climáticas.

Puede reducirse en caso de que las superficies estén sometidas a condiciones climáticas extremas, a una fuerte humedad ambiental o en el caso de que se produzca una acumulación prolongada de agua sobre el soporte (caso de los soportes horizontales).

Aplicación: Pincel o rodillo

Secado al tacto: 30min

Secado entre capas: 4h

Rendimiento por capa: 1L = +/- 12m²

Limpieza / Dilución: AGUA