



Climas extremos PROTECTOR TERRAZAS DE MADERA

• *Embellece y protege las terrazas de manera duradera*

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia: UV, agua clorada, humedad, manchas y grasas.
- Seguridad anti-deslizamiento en terrazas y bordes de piscina: Conforme PN24 según la norma AFNOR XP P05-011 dentro del respeto de las condiciones de aplicación.
- Preserva el contacto con la madera y su aspecto natural mate.

USO

- Para terrazas de madera, suelos y listones.
- Sobre todo tipo de maderas: teca, madera exótica, pino.

PREPARACIÓN

- MADERAS BRUTAS : previamente limpia con el Limpiador Maderas V33. Sobre maderas duras (Douglas): diluir la 1ª capa al 10%.
- MADERAS NUEVAS/GRASAS : es preferible dejar envejecer un poco la madera en el exterior para que el soporte esté desengrasado antes de la aplicación del Protector Terrazas de Madera Climas Extremos V33. Verifica que el suelo está completamente desengrasado mediante el «test de la gota de agua» depositando agua sobre el suelo en diferentes lugares. Si la gota queda en la superficie, el suelo todavía está grasoso y el Protector terrazas no penetrará. En este caso desengrasa con un desengrasante.

APLICACIÓN

Condiciones ideales de aplicación: entre 12° y 25°C en un ambiente seco y evitando las corrientes de aire. La madera debe estar en bruto, limpia y seca.

1. Remover bien con una varilla antes y durante la aplicación.
2. Aplicar generosamente la primera capa con un pincel o rodillo de lacar de pelo corto (3 a 5 mm) de modo que se impregne bien la madera. No retirar el excedente.
3. Dejar secar 4h.
4. Aplicar una segunda capa también sin retirar el excedente. Vigila que ninguna fibra del trapo quede enganchada en la madera. Elimina las herramientas y el trapo sucios en una bolsa de plástico cerrada herméticamente.

CONSEJOS V33

- Sobre madera nueva o decapada, tratar si es necesario con el Fondo Universal V33.
- En caso de manchas localizadas, limpiar con la ayuda de un desengrasante.
- El aspecto puede variar según el tipo de madera. Realiza una prueba previamente.



TONALIDADES
CLASICAS/CLASSICAS

Herramientas: Pincel, rodillo

Tiempo de secado:

Entre 2 capas 4H
Secado completo 24H

Rendimiento: 1L= +12m² por 1 capa

Limpieza : AGUA

