

FONDO IMPREGNACION **ANTITANINOS AL DISOLVENTE**

DESCRIPCIÓN

Imprimación incolora al disolvente, para la protección de maderas en interior y exterior. Recomendado para la protección preventiva de la madera contra insectos, hongos y humedad, especialmente para maderas frondosas, ricas en taninos como; vigas, marcos, puertas, en general para todo tipo de elementos de madera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Acabado: Mate
- Secado: 12 horas / Repintado: 24 Horas (dependiendo del tipo de madera, el tiempo de secado puede variar).
- Color: Incoloro
- Viscosidad: 13"-20" CF4
- Densidad (20°C): 1,03 kg/l.
- Rendimiento: 10-12 m²/lt. Dependiendo del soporte y tipo de madera.

OTRAS PROPIEDADES

- Mejora la adherencia de las capas posteriores
- Secado Rapido
- Regula el contenido de humedad de la madera. Repele el agua
- No forma capa. A poro abierto.
- Recomendado especialmente para
- Para tratamiento superficial de carcoma y hongos.

PREPARACION DE SUPERFICIES

1. Previamente a la aplicación se recomienda comprobar que la madera este seca (humedad relativa <20%).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, aceites, etc.
3. Se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia.
4. El producto va listo al uso (no es necesario dilucion) en casos de aplicación a pistola, diluir con un 5% máximo. Remover el producto energicamente con una espátula antes de usar.
5. MUY IMPORTANTE: EVITAR LIJADOS ENTRE CAPAS.

OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a -5°C o si hay riesgo de lluvias y heladas antes de su secado completo.

La duración y eficacia de la impermeabilización dependen del espesor del producto aplicado.

La pintura debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013