

PRO3



SERIE 6300. COATINGS

Ref. FR 6311

Características

Lasure protector decorativo de la madera, en base acuosa. Se recomienda su uso como imprimación de maderas coníferas, y también como acabado cuando la imprimación se haya efectuado con un lasure acrílico al agua. Para interiores y exteriores.

El **PRO 3** está basado en una emulsión acrílica acuosa de elevada penetración, elasticidad, y durabilidad a la intemperie. La aplicación de **PRO3** en la madera resalta la belleza natural de la misma y prolonga su vida útil.

Propiedades

- **Insecticida / Fungicida:** Protección contra hongos de azulado, mohos e insectos.
- **Hidrófugo:** Impermeabiliza la madera ante el agua líquida, protegiéndola de la lluvia.
- **Filtro UV:** Protege de los rayos ultravioletas del sol.
- **Poro abierto:** Permite la transpiración de la madera facilitando el intercambio de vapor de agua entre la misma y su entorno, con lo cual se regula su humedad y se evita la formación de ampollas.

Colores Disponibles

Incoloro	Roble	Ébano
Almendra	Castaño	Nogal
Cerezo	Nogal Oscuro	Pino
Dorado	Palisandro	Teca

Modo de empleo

- Aplicar sobre madera totalmente limpia, exenta de capas de pintura vieja, manchas de aceite, polvo y suciedad en general, o bien sobre madera con una imprimación acuosa acrílica, y libre de suciedad.
- Se puede aplicar mediante brocha, pincel, gamuza o pistola aerográfica.
- Limpieza de los útiles: Agua, antes de que seque.
- Secado: Dependerá de las condiciones ambientales, pero está en torno a 30 minutos al tacto, y 2 horas para el repintado.
- Rendimiento aproximado de 10 15 m² /L de Pro3

Propiedades físico-químicas:

Viscosidad (ASTM D-1200)	40 +/- 10 s
Densidad (ISO 2811)	1.025 +/- 0,03 g/mL

Presentación:

- Envases serigrafiados de 750 mL
- Envases serigrafiados de 3,8 L
- Envases serigrafiados de 25 L
- Envases de plástico de 120 L.
- Contenedor IBC de 1.000 L

FROSCH CHEMIE, S.L.

Pol. Ind. Can Humet de Dalt
C/ Pintor Vila Cinca, 18-A
Polinyà – Barcelona
Tel. 93 713 16 63
Fax. 93 713 15 53
E-mail: frosch@froschemie.com



Edición 15 de Mayo de 2005
Ref. FRC 525