



BORASOL



SERIE 6300. COATINGS

Ref. FR 6319

Protector decorativo a poro abierto de la madera, en base agua. Está especialmente formulado para aplicar mediante máquina de pulverización tipo spraymatic.

Se recomienda su uso para maderas que no van a estar expuestas a la intemperie, aunque también se puede utilizar en maderas que se colocarán en la intemperie cuando no se requiera una altísima durabilidad, excepto en el caso del Borasol Incoloro, el cual sólo puede usarse en maderas de interior o en maderas expuestas a la intemperie donde se haya aplicado al menos una capa con color.

En el envejecimiento por microorganismos y la formación de hongos son procesos naturales de la descomposición de la materia orgánica: BORASOL, con ácido bórico, alarga el ciclo de vida de la madera al retardar estos procesos.

BORASOL actúa eficazmente sobre la bioconstrucción.

Las estadísticas y estudios de investigación confirman la eficacia del ácido bórico frente a microorganismos, así como su baja toxicidad para el ser humano.

BORASOL es totalmente soluble en agua.

Colores disponibles:

- | | | |
|------------------|--------------|------------------------|
| 101. Rovere | 102. Larice | 112. Larice Chiaro |
| 104. Noce Oscuro | 105. Noce | 115. Ciliego Piu Rosso |
| 107. Mogano | 108. Miele | |
| 110. Castagno | 111. Ciliego | |
| 100. Incoloro | 103. Douglas | |

Propiedades físicas

Principio activo	Acido bórico y resinas
Olor	Característico
Densidad	1.020+/- 0,01 grs/cm ³ (20°C)
Punto de inflamación	No inflamable
PH	7,6 – 8,3
Concentración en materia activa	11.5%

Producto biodegradable

Dosificación

BOROSOL se aplica de diversas maneras (Pincel, rodillo, pistola, inmersión, cepillo, maquinas automáticas). Estando especialmente diseñado para máquinas automáticas del tipo spraymatic.

El rendimiento aproximado es de 8-10 m²/l para cada producto.

Hoja de Seguridad

Esta disponible la hoja de Seguridad de este producto.

Precauciones

Utilizar guantes, gafas y botas de protección durante la manipulación. En caso de ingestión accidental acúdase inmediatamente al médico.

Presentación:

Bidón de 25 kg
Contenedores 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