



FICHA TECNICA

BRUXYL PLUS

Código : 785

Grupo: Línea Madera

DESCRIPCIÓN

Protector de poro abierto de alto poder insecticida y fungicida para uso en exteriores e interiores. Característico por su alto contenido en sólidos y por su reducida emisión de disolventes al exterior.

PROPIEDADES

- * Tiñe y realza el veteado de la madera.
- * Gran poder insecticida , fungicida, antimoho y antialgas.
- * Excelente penetración y adherencia.
- * Transpirable e impermeable.
- * Fácil mantenimiento. No es necesario lijar.
- * Gran protección contra los rayos Ultra Violeta.
- * Con solo dos capas se obtiene una excelente durabilidad en exteriores.
- * Acabado satinado de poro abierto.
- * Hidrófugo.

USOS

Protector característico por su alto contenido en sólidos y por su reducida emisión de disolventes al exterior. Especialmente desarrollado para exteriores en condiciones extremas. Alto rendimiento y rapidez de secado. Máxima durabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Resinas alquídicas especiales.
Pigmentos	Transparentes y sólidos a la luz.
Disolvente	Hidrocarburos alifáticos.
Brillo	SAtinado.
Color	Según carta de colores. La intensidad de color aumenta con el número de capas aplicadas.
Contenido en sólidos	62% ± 2 en volumen.
Densidad	0,96 ± 0,05 kg/l.
Secado a 20°C. y 65% H.R.	Sin pegajosidad : 3-5 horas.
Repintado	16 horas.
Rendimiento teórico	16 - 20 m ² /lt. El rendimiento variará en función de la porosidad de la madera.
Espesor de película	50 - 60 micras húmedas. 30-38 micras secas. El rendimiento práctico varia en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Reacción al fuego M-1 Norma UNE 23.727

MODO DE EMPLEO**CONDICIONES DE APLICACIÓN**

Temperatura de aplicación 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa 85 %

Útiles de Aplicación Brocha
Disolvente
Dilución No precisa

Limpieza de útiles Disolvente Sintéticos y Grasos 071.0000 .

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa La madera debe estar limpia, seca, libre de polvo, suciedad, grasa o humedad .El contenido de humedad de la madera no deberá sobrepasar al 18%.

Madera nueva Aplicar Bruxyl Plus sin diluir.

Madera barnizada Si el barniz antiguo es de poro abierto, basta limpiar el polvo y aplicar directamente Bruxyl Plus (no es necesario lijar). Si el barniz antiguo es de los que forman película, deberá eliminarse mediante lijado o con Quitapinturas y proceder como en madera nueva.

Superficies pintadas Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES

Bruxyl Plus actúa por impregnación penetrando en el seno de la madera. Por su alto contenido en sólidos, con dos capas de Bruxyl Plus se garantiza una durabilidad mínima de dos años. La durabilidad dependerá principalmente del tipo de madera, de la calidad y diseño de la construcción, situación, método de aplicación, etc.

Está recomendado utilizar colores claros para las aplicaciones de mantenimiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.
Para mas información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Mantener una adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
Cuando se aplique en espacios cerrados con ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio adecuado. No ingerir. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

Tiempo de almacenaje 12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.