



FICHA TECNICA

BRUXYL EXTRA

Código : 783

Grupo: Linea Madera

DESCRIPCIÓN

Protector decorativo de la madera para exteriores e interiores, a base de agua.

PROPIEDADES

- * Excelente penetración y adherencia/ Protección duradera.
- * Tiñe y realza el veteado de la madera.
- * Transpirable.
- * Absolutamente impermeable al agua.
- * Microporoso. Deja respirar la madera, controlando la humedad del sistema.
- * Resistente a la suciedad.
- * Fácil aplicación.
- * Secado rápido.
- * Gran protección contra los rayos Ultra Violeta.
- * Protege de los insectos, hongos y algas.
- * Fácil mantenimiento, en posteriores aplicaciones no precisa lijado.
- * Acabado Satinado.
- * No levanta repelo a la madera.
- * Ecológico: respeta el medio ambiente.
- * Sin olor, no precisa aguarrás.
- * Los utensilios se limpian con agua.

USOS

Por su resistencia a la suciedad y a los rayos solares es apropiado para proteger y decorar maderas en exteriores como puertas, ventanas, vallas, etc. Además, por su ausencia de olor y su secado rápido es ideal para muebles de interior, cocinas, habitaciones, baños, hospitales, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Resinas elásticas silicofenorida.
Pigmentos	Transparentes y sólidos a la luz.
Disolvente	Agua.
Brillo	Satinado.
Color	Incoloro y 6 colores (ver carta colores).
Contenido en sólidos	27% ± 0,5 en peso, 29% ± 0,5 en volumen.
Densidad	1,025 ± 0,03 kg/Lt
Secado a	
20°C. y 65% H.R.	½ hora.
Repintado	2 horas.
	Variaciones de temperatura y H.R. pueden alterar el tiempo de secado.

Rendimiento teórico	14-16m ² /Lt. El rendimiento variará en función de la porosidad de la madera.
Espesor de película	60-70 micras húmedas, 17-20 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	Máximo 85%; mayor humedad ambiental retarda el secado.

Útiles de Aplicación	Brocha.
Disolvente	Agua.
Dilución	No precisa. Se puede diluir en algún caso, (extremada absorción del soporte por estar la madera muy envejecida), hasta que permita su correcta aplicación a brocha.

Limpieza de útiles	Agua.
---------------------------	-------

SISTEMAS DE APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa	La superficie ha de estar seca y completamente limpia de polvo, grasas, ceras, etc. Durante la aplicación, la humedad de la madera no deberá sobrepasar el 18%.
---------------------------	--

Madera nueva	Aplicar una primera capa de Bruxyl Extra. Pasadas 2 horas aplicar una segunda capa si lo cree necesario.
---------------------	--

Madera barnizada	Si el barniz antiguo es de poro abierto, basta limpiar el polvo y aplicar directamente Bruxyl Extra. Si el barniz antiguo es de los que forman película, deberá eliminarse con Quitapinturas o con Decapante/Aclarador de Bruguer 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

Permite acabados con barniz y es adecuado para caña, bambú y fibras vegetales.

Durabilidad a la intemperie

La durabilidad dependerá principalmente del tipo de madera, de la calidad y diseño de la construcción, situación, método de aplicación, etc.

Mantenimiento Cada 2-3 años, dependiendo de las condiciones del acabado y sistema de aplicación.
Con el fin de mantener la apariencia translúcida de Bruxyl Extra, está recomendado utilizar colores claros, Pinos o Roble Claro 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 fuera del alcance de los niños.
Usar únicamente en lugares bien ventilados.
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase.

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



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

EDICIÓN 04/2000 La presente edición anula las anteriores.

