



FONDEX

FONDO PROTECTOR BIOCIDA PARA MADERA

Fondo protector fungicida, insecticida e hidrofugante, a base de resinas sintéticas y principios activos que le proporcionan embellecimiento y la máxima protección de la madera tanto en exterior como en interior. Mejora la adherencia y la duración de las capas posteriores de productos de acabado, protegiendo la madera durante mucho tiempo. Penetra y tiñe realzando el veteado. Listo para su aplicación. No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna.

APLICACIONES

Para todo tipo de maderas, empleadas en carpintería de armar (vigas, pérgolas, cerramientos, corchos para suelos o revestimientos).

Maderas de taller: premarcos, marcos, puertas, ventanas, muebles, vallas, etc. Tanto para interior como exterior.

PREPARACIÓN DE SOPORTES

La superficie debe estar limpia, seca y con un máximo de humedad del 20%, sólida, convenientemente lijada y exenta de materiales susceptibles de desprenderse así como grasa, aceite, jabón, cera, musgo o restos de otros tratamientos.

Si la superficie ya está barnizada debe eliminarse el barniz en su totalidad mediante abrasión o lijado.

MODO DE EMPLEO

Muy fácil de aplicar gracias a la rápida absorción del producto por la madera.

El producto se presenta listo para su uso, no diluir.

Aplicar a brocha, rodillo, pistola, esponja o inmersión.

Aplicar con temperaturas entre los 5 y 35°C.

NO rociar las plantas.





CONSUMO

10-12 m²/l.

Consumos orientativos, pueden variar dependiendo de la porosidad del soporte.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El FONDEX se presenta en envases de 4 litros herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos. No almacenar prolongadamente en ambientes con temperaturas superiores a los 30°C.

HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Mate
Viscosidad (Copa Ford N°2, 25°C):	25''
Peso específico:	0,80 ± 0,02g/cm ³
Extracto seco:	10,0 ± 2,0%
Seco al Tacto:	2 horas a 20°C
Intervalo de repintado:	6 horas a 20°C
Intervalo de lijado:	7 horas a 20°C