

GILMADER LASUR AQ

PROTECTOR MADERA

DESCRIPCIÓN

Gilmader Lasur AQ es un impregnante a la cera incoloro / o coloreado en base agua para exterior; indicado para maderas coníferas y maderas caducifolias pobres en taninos. De terminación satinada, que le proporciona a la madera excelente resistencia a los efectos nocivos de la intemperie como humedad, luz solar, oxidación, etc.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Trabajos, fundamentalmente a brocha, para la decoración y protección en madera de exterior de todo tipo. Tanto en restauración como en madera nueva.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS RELEVANTES DEL PRODUCTO	
Idóneo para maderas coníferas y caducifolias pobres en taninos	
Buena uniformidad en pino y Abeto	
No aconsejado para Roble, Castaño e Iroko	
Colores	Incoloro, Palisandro, Nogal, Castaño, Pino, Roble y Teka
Usos aconsejados	Muebles para Jardín, Miradores, Balcones, Vigas para techos, Vallas
Sistema de aplicación	Brocha
Dilución	Producto al uso; para rebajar la tonalidad del color mezclar con la versión transparente
Rendimiento	10-12 m ² /lt (según soporte, por mano aplicada)
Número aconsejado de manos	1-3
Intervalo entre manos:	Mínimo 1 hora, máximo-2 horas
Características fisicoquímicas	
Contenido en sólidos	23±1%
Densidad	1.02±0.03 Kgrs/Lt
Viscosidad Copa Ford 3 (seg)	18-22''
pH	8.5-9.5

GILMADER LASUR AQ

PROTECTOR MADERA

MODO DE EMPLEO

Soporte

Superficies de madera tanto nuevas como ya pintadas.

Condiciones de aplicación

Remover siempre bien el contenido del envase hasta su completa homogeneización.

No debe de aplicarse cuando la temperatura ambiente esté por debajo de 15°C para el producto y el soporte. La película formada por debajo de dicha temperatura tendrá propiedades de resistencia química y mecánica inferior al estándar de calidad habitual.

Indicaciones generales de proceso

Secado a 20°C y %HR entre 45 y 65: Gramaje: 65 gr/ m ²	Secado en túnel : 65 gr/ m ² Evaporación a temperatura ambiente: 15 minutos Aire laminar a 30°C: 30 minutos Enfriado a temperatura ambiente: 15 minutos
Apilado en vertical: 4 horas	Apilado en vertical: a la salida del horno
Lijado: 16 horas	Lijado: 4 horas

Preparación del soporte

La madera debe estar bien seca (entre 12 y 14% de humedad). Lijar adecuadamente la superficie de madera y eliminar los eventuales restos de grasa, cera o resina. Para el lijado de la madera se aconseja emplear un grano de 150 para las coníferas y un grano 180 en las maderas caducifolias.

Cuando se trate de maderas nuevas, es conveniente lijar suavemente la madera, en el sentido de la veta mediante una lija de grano adecuado, y posteriormente eliminar los restos del lijado con aire a presión y repetir el lijado entre una capa y la siguiente.

En maderas viejas que presenten restos de barnices en mal estado deberán someterse a un proceso de decapado y lijado profundo para su total eliminación dejándolas completamente limpias y proceder como si de una madera nueva se tratara.

Posteriormente aplicar de una a tres manos de GILMADER LASUR AQ (del color deseado).

ENVASADO: 0.75 Ly 0.375 L envases Gilmader Lasur Madera.