

# 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 <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	Secado en túnel : 65 gr/ m <sup>2</sup> 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.