






## Cetol TGL Gloss Plus

### Acerca de este producto

Cetol TGL Gloss Plus es un lasur de acabado brillante de máxima durabilidad. Presenta una extraordinaria durabilidad y una altísima resistencia a los ataques de los U.V. así como a los ataques de agentes externos. Adecuado para interior y exterior.

### Ventajas principales

-  Resalta la belleza natural de la madera
-  Larga duración a la intemperie
-  Repelente al agua

### Características especiales

-  RESISTENTE A LOS RAYOS UV

### Ficha técnica

Toque seco	8 horas
Repintado	18 horas
Cubrición	12-15 m <sup>2</sup> /L

### Información de producto

#### Composición

Base Disolvente

#### Ventajas principales

Resalta la belleza natural de la madera, Larga duración a la intemperie, Repelente al agua

#### Tamaño de envase

1 litros, 5 litros

## Información del sistema

El soporte debe de estar seco, con una humedad no superior al 18% y limpio de cemento, cal, polvo, grasas, ceras, etc. Maderas nuevas: Sobre maderas blandas: • Aplicar una mano de Cetol HLS / HLS plus (ref.900/912) + dos manos de Cetol TGL Plus. Sobre maderas duras: • Aplicar una mano de Cetol Novatech (ref.903) o una mano de Cetol TGL Plus diluido 5-10% + dos manos de Cetol TGL Plus. Maderas antiguas barnizadas: Si la película antigua está en buenas condiciones, lijar superficialmente, limpiar el polvo y aplicar una o dos manos de Cetol TGL Plus. Si la película antigua está en malas condiciones, hay que eliminarla y proceder como en madera nueva. Maderas antiguas pintadas o barnizadas: Sobre soporte en mal estado, barnizado o pintado con otro tratamiento incompatible: deberán eliminarse y proceder como en madera nueva.. Observaciones y recomendaciones: • La durabilidad de los lasures de protección, expuestas a la intemperie y en sitios donde los ataques de los rayos U.V son muy agresivos, es siempre mayor cuando se aplica un sistema pigmentado. Evítese en exteriores los sistemas completos incoloros • Para validar el color final deseado, se recomienda realizar una prueba previa de todo el sistema con el color elegido. • Hay algunas especies de maderas tropicales (Iroko, Mansonio, etc) que contienen agentes antisecativos y pueden retrasar considerablemente el secado de los productos sintéticos. • En el caso de maderas con contenido en tanino coloreado (ej. madera de castaño), es aconsejable no dejar la superficie expuesta al exterior sin proteger, ya que la lluvia puede entrar con facilidad en el interior de la madera, disolver estas sustancias y manchar las superficies cercanas a la madera. • En el mantenimiento de superficies acabadas con lasur, para evitar el oscurecimiento y opacidad que se produce al aplicar capas posteriores, se recomienda que estas capas sean de colores claros. De todas formas, es mejor hacer una prueba previa para validar el color final deseado. • En el mantenimiento de superficies antiguas que han sido decapadas, recomendamos aplicar previamente una mano de impregnación de Cetol HLS / HLS plus o Cetol Novatech 30 blanco para evitar el fenómeno de oscurecimiento que se produce cuando deseamos un acabado en color claro ( pino, roble claro,...).