



RQxx70 BARNIZ UV DEFENDER

CAMPOS DE USO

Carpintería, muebles de jardín, revestimientos, balcones, vallas, machihembrados, vigas.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Este barniz crea una barrera contra los rayos UVA/UVB, los más dañinos del espectro solar, que degradan la madera y la agrisan. Protege de la acción de desgaste de la lluvia y la humedad. Ennoblecce los productos y refuerza la protección de la madera tratada con impregnantes al agua. Se recomienda una dilución del 5-10% para mejorar la brochabilidad del producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Madera teñida/impregnada. Se puede aplicar RQxx70 en la madera tratada con tintes o impregnantes con bajo residuo sólido. Una vez limpia la superficie, se puede lijar suavemente con papel abrasivo o scotch brite. Quitar el polvo y aplicar 1 o 2 capas de producto.

Madera barnizada. En la madera ya barnizada en buen estado, es necesario lijar con grano 320. Limpiar la superficie y barnizar. En la madera ya barnizada en mal estado, lijar con papel grano 80-150 para devolver la madera al estado crudo. Limpiar la superficie y realizar el barnizado. Se recomienda la aplicación de 1 o 2 capas de Impregnante Clásico RMxx10 o Gel RGxx80 antes que Barniz UV Defender RQxx70.

MANTENIMIENTO

En productos muy expuestos a los agentes atmosféricos basta realizar el mantenimiento en las partes que comienzan a degradarse. Lijar suavemente el producto con papel de grano medio 220-320, quitar el polvo del lijado y aplicar una capa del color deseado. En las partes más afectadas se puede aplicar una segunda capa. Si el producto está poco expuesto a la intemperie, las operaciones de retoque y renovación serán menos frecuentes. Para prolongar la acción de protección de la película y la belleza del producto se aconseja limpiar cada seis meses con el Detergente Neutro T.Clean RR1050 y con el Revitalizador T.Top+RR1250. Evitar detergentes agresivos.

REPINTADO

Barniz UV Defender RQxx70.

ENVASE

0,75 L

2,5 L

5 L*

*Sólo RQ1170



Conservar
> 5°C



Pintar
> 10°C



Listo para el uso



Brocha
Pistola



Rendimiento
10 m²/L



Mezclar bien antes
de usar



Secado entre manos
2-6 h



Secado final
12 h



Contenido en sólidos
35 ± 3 %



Viscosidad
DIN8 14 ± 3"



Peso específico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Brillo
30

