



RFxx20 BARNIZ CLÁSICO

CAMPOS DE USO

Carpintería, revestimientos, balcones, vallas, machihembrados, vigas.

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

Repelente al agua, ofrece resistencia y duración a la madera. No usar sobre impregnantes blancos, en este caso es mejor utilizar el Barniz Ceroso RC2030 totalmente incoloro. Se recomienda una dilución del 5-10% para mejorar la brochabilidad del producto.

INSTRUCCIONES DE USO

Madera teñida/impregnada. Se puede aplicar RFxx20 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 manos de producto.

Madera barnizada. En la madera ya barnizada en buen estado, 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 en crudo. Después, 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 Clásico RFxx20.

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. 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 Clásico RFxx20, Barniz UV Defender RQxx70, Barniz Ceroso RCxx30.

ENVASE

0,75 L

2,5 L

10 L



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 para RF1020,
60 para RF1120



RF1020
TRANSPARENTE MATE



RF1120
TRANSPARENTE
SEMI-BRILLO