



FICHA TÉCNICA

BARNICET SATINADO CON FILTROS UV (600B-622B-633B-644B-655B)

Descripción del producto

Gracias a su estructura microporosa, Banicet permite el intercambio de vapor de agua desde el interior de la madera hacia el exterior, sin comprometer la integridad de la película. Esta característica acompaña los movimientos naturales de dilatación y contracción del sustrato, prolongando la vida útil del recubrimiento en condiciones exigentes.

Propiedades técnicas

La formulación incorpora aditivos específicos de última generación que le confieren un carácter extremadamente hidrorrepelente, logrando que el agua de lluvia forme gotas y escurra sin penetrar en la fibra. De este modo, la madera queda protegida frente a la humedad, reduciendo el riesgo de deformaciones, hinchamiento y ataques biológicos asociados a ambientes húmedos.

Uso en exteriores

Banicet está especialmente diseñado para aplicaciones en exteriores donde se requiere máxima resistencia y durabilidad frente a radiación UV, lluvia y cambios bruscos de temperatura. Es ideal para carpinterías exteriores, fachadas, pérgolas, decks y todo tipo de estructuras de madera expuestas a la intemperie que demandan un acabado técnico y estéticamente uniforme

Esta línea de productos cuenta con terminaciones brillantes, mates y una amplia gama de colores disponibles.

Usos Recomendados / Aplicaciones

- Maderas interiores y exteriores.
- Puertas, zócalos, muebles y artesanías.
- Ideal para proteger superficies expuestas a desgaste moderado.
- Aplicable sobre maderas nuevas o restauradas.
- En maderas muy resinosa aplicar primero sellador al alcohol para garantizar el secado.

Características Principales

- Base: Resinas alquídicas modificadas.
- Muy buena nivelación.
- Alto brillo y dureza.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Excelente adherencia sobre madera.
- Fácil aplicación.

Datos Técnicos

Propiedad	Valor	Método
Apariencia	Líquido	Visual
Color	Varia dependiendo del código	Visual
Densidad	0.90 g/cm ³	Pycnómetro
Viscosidad	30"(+/- 5") (Copa Ford Nº4)	ASTM D1200
Sólidos en volumen	48%	ASTM D2697
Rendimiento	14–16 m ² /L	Cálculo teórico
Secado al tacto	8-10 hs	ASTM D1640
Secado entre manos	24 hs	ASTM D1640
Curado total	24 hs	—

Modo de Aplicación

Preparación:

- Lijar la madera con grano adecuado.
- Eliminar polvo y restos por completo.

Aplicación:

- Aplicar la primera mano diluida con un 30% de diluyente y luego otras 2 manos puras con pincel o rodillo.
- Lijar suavemente entre manos.
- Mantener buena ventilación.

Dilución:

- Listo para usar.
- Si fuera necesario, diluir con agua mineral.

Secado:

Dejar secar 24hs por mano

Precauciones / Seguridad

- Producto inflamable.
- Mantener lejos de fuentes de ignición.
- Usar guantes y protección ocular.
- Ventilar adecuadamente durante la aplicación.

Antes de usar, agitar y mezclar bien el contenido del envase.

(NO PINTAR EN TEMPERATURA AMBIENTE MENOR A 10°C NI MAYOR A 40°C O EN DIAS DE MUCHA HUMEDAD)

(EVITE PINTAR BAJO LOS RAYOS DIRECTOS DEL SOL)

Almacenamiento y Vida Útil

- Mantener envase bien cerrado.
- Almacenar en lugar fresco y ventilado.
- Vida útil: 12 meses sin abrir.

Presentación

Envases: 1 L – 4 L – 10L - 20 L.