

BK-004 (Satinado) VITRIFICADOR AL AGUA

Barniz monocomponente, dispersión de poliuretano modificado en agua con endurecedor incorporado. Sin olor ni emanaciones nocivas, no contiene ni éter de glicol ni butilglicol ni ningún otro disolvente. Excelente mojado de la madera, gran dureza y acabado de altas prestaciones, muy resistente a agentes químicos, transparente.

Particularmente adaptado para la protección y el sellado de soportes cementosos porosos aplicado en capas finas. También para la aplicación sobre madera duradera de suelos de lugares habitados, comedores, dormitorios y cualquier lugar que precise un producto sin olor ni emanaciones nocivas. Tarima, parquet y en general para acabado de suelos de todo tipo de madera. Aplicable en muebles como mesas de trabajo, comedores rústicos, etc.

Resistente al Agua, Acético 5% (Vinagre), Alcohol 95°, Tintas, Detergentes, Etc.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- Acabado: Satinado.- Color: Incoloro.

- Rendimiento: $10 \text{ a } 12 \text{ m}^2 \text{ por litro.}$ - Densidad: $0.986 \pm 0.050 \text{ Kg/L.}$

- Viscosidad de suministro: 25±5 seg. en Copa Ford n°4, a 20°C.

- Materia no volátil: 30±5% peso.

Secado al tacto:
Secado entre manos:
1 h a temperatura ambiente 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo. Se recomienda su uso preferentemente antes de 1 AÑO. La aplicación puede realizarse preferentemente a:

Rodillo (2 ó 3 manos)

Disolvente: Agua limpia.

Aplicar tal y como se suministra.

Envases:

750ml

5Lts

A

Limpiar y lijar (grano 100 ó 120) todas las manchas de la madera: grasa, pintura, suciedad, Etc.

No utilizar blanqueadores ni productos ácidos.

La madera tiene que estar seca antes de la aplicación y la humedad relativa ambiente inferior al 75%. Puede aplicarse sobre madera desnuda o tratada con el **BJ-003 FONDO TAPAPOROS AL AGUA**.

C

Agitar muy bien el producto antes de usarlo.

No se debe rebajar ya que esta listo para su uso, pero, eventualmente puede hacerse con agua.

A

Aplicar una capa de **VITRIFICADOR AL AGUA** preferentemente a rodillo esperar una hora y dar un ligero lijado con lija de grano 280 ó 320, aplicar una segunda mano y si es necesario volver a lijar y aplicar una tercera mano de acabado.

Ó

La temperatura de aplicación tiene que ser superior a los 10°C, manteniéndose al menos durante las 2 horas siguientes al uso del producto.

N

Limpieza de los útiles de aplicación con agua.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.