

Descripción técnica

Producto a base de resinas acrílicas en fase acuosa, destinada a la preparación de la madera para conseguir poros cerrados. Bloquea los poros y disminuye la porosidad de la madera, respeta el color natural y realza todas las propiedades, con un secado rápido y sin olor.

Campo de utilización

Para la protección y decoración de puertas, muebles y otros materiales de madera con el fin de obtener un recubrimiento de poro cerrado.
Producto para interior.

Características físicas

Color	Incoloro
Acabado	Mate
Densidad	1,04 ± 0,02
Viscosidad	80 ± 5 KU
Contenido sólidos	33 ± 1% en volumen
Punto de inflamación	>100°C
Tiempo de secado	Seco al tacto: 10 minutos Manipulable : 30 minutos Lijado / entre capas: 3 horas
COV	Valor límite UE (cat. A/e): 130 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 10 g/l COV

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar sanos, secos y limpios. Si fuese necesario, lijar con una hoja abrasiva o con una brocha, y desempolvar.

Aplicación

Brocha, rodillo o pistola

Dilución

Agua.

Esquema de aplicación

Aplicación de 1 a 2 capas.
- Con la brocha o rodillo, aplicar el **TAPA POROS AQUA** sin dilución.
- Con la pistola, diluir un máximo de 5%

Rendimiento práctico

10 – 12 m²/L/capa.

Limpieza

Agua.

**Condiciones de uso
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.
Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.