

BJ-003 FONDO TAPAPOROS AL AGUA

DESCRIPCIÓN:

Fondo monocomponente que mejora la resistencia y el aspecto de la madera. Dispersión estireno-acrílica en agua. Gran resistencia al agua y a la humedad. Transparente, duro y buen lijado a mano.

USO RECOMENDADO:

- Como fondo o primario antes del tratamiento con barniz monocomponente al agua.
- Excelente tapaporos y sellador sobre maderas nuevas o preparadas.
- Tarima, parquet y en general para suelos de todo tipo de madera, previo a las capas de terminación.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Transparente.
Color:	Natural.
Rendimiento :	10 m ² / L Dependiendo del tipo de madera y del estado de la superficie.
Densidad:	0,990 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidad:	25 ± 10 s Copa Ford n ^o 4 a 20°C.
Materia no volátil:	40 ± 5 % en peso.
Secado al tacto:	20 min. a 23°C y 60% HR.
Repintable:	1 hora a 23°C y 60% HR.

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

ENVASES:

250 mL	750 mL	4L
--------	--------	----

ÚTILES:



Brocha y Rodillo:

Aplicar el producto tal y como se suministra.

Pistola:

Rebajar de un 0 a un 10% con **Agua potable**. Aplicar a bajas presiones.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

La superficie a aplicar debe encontrarse siempre limpia, seca y bien preparada. Limpiar y lijar (grano 100 o 120) todas las manchas de la madera: grasa, pintura, suciedad, Etc. No utilizar blanqueadores ni productos ácidos. Secar la madera antes de aplicar, la humedad relativa debe ser menos del 80%. Eliminar el polvo del lijado con aspiración o con un cepillo.

Agitar muy bien el producto antes de usarlo.

Aplicar una capa a rodillo esperar una hora y dar un ligero lijado con lija de grano 180 o 240, dar una segunda mano si es necesario, si no, dar directamente dos o tres manos del vitrificador al agua.

La temperatura de aplicación debe estar entre 8°C y 25°C.

Limpieza de los útiles de aplicación con agua.