

**BJ-003 FONDO TAPAPOROS AL AGUA**
**PROA**
**Fondo monocomponente que mejora la resistencia y el aspecto de la madera.**
**Dispersión estireno-acrílico en agua.**
**Gran resistencia al agua y a la humedad.**
**Transparente, duro y buen lijado a mano.**
**E  
M  
P  
L  
E  
O**

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.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Natural BJ-003.
- **Aspecto:** Transparente.
- **Rendimiento:** 10 m<sup>2</sup>/L.
- **Densidad:** 0,990 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 25 ± 10 seg. en Copa Ford nº4, a 20°C.
- **Materia no volátil:** 40 ± 5 % **peso**.
- **Secado al tacto:** 20 minutos aproximadamente.
- **Secado entre manos:** 1 hora a temperatura ambiente 20°C
  
- **Envases:** **250ml / 750 ml / 4 Lts**

 Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.  
 Se recomienda su uso preferentemente antes de 1 AÑO.

**NORMAS DE  
SEGURIDAD E HIGIENE**

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 No tirar los residuos por el desagüe.  
 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
 No es inflamable.  
 No almacenar en lugares bajo cero.

**A  
P  
L  
I  
C  
A  
C  
I  
Ó  
N**

A **brocha** y **rodillo**, no rebajar ya que esta listo para su uso.  
 A **pistola** diluir 0 – 10% con agua. Aplicar a bajas presiones.



Limpiar y lijar (grano 100 ó 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%.

**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 ó 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.