



### **FICHA TECNICA**

# PROCOBAR AL AGUA PARQUETS BRILLANTE

Código: 297 Grupo: Productos para la Madera

**DESCRIPCIÓN** Barniz transparente a base de resinas acrílicas modificadas con poliuretano en

base agua.

**PROPIEDADES** \* Gran resistencia a la abrasión.

\* Excelente dureza y elasticidad. \* Excelente brillo y transparencia.

\* No se mancha por contacto ocasional de productos domésticos tales como:

licores, colonias, aceite, zumos de frutas, etc.

\* Totalmente lavable con agua, jabón, detergentes y demás productos de limpieza de uso doméstico.

**USOS** Para el barnizado de parquets, suelos de madera y madera interior en general.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vehículo fijo** Resinas acrílicas modificadas con poliuretano.

DisolventeAgua.BrilloBrillante.ColorIncoloro..

**Contenido en sólidos**  $30\% \pm 2$  en volumen.  $33\% \pm 2$  en peso.

COV 100 g/L **Densidad (g/cc)**  $1,04 \pm 0,03$  **Viscosidad**  $30 \text{ seg.} \pm 2 \text{ C.F. n}^{\circ} 4$  **Secado a 23°C. y 50% H.R.** Sin pegajosidad: 1-2 horas. **Repintado** 6 - 8 horas y menos de 48 horas.

Para pisar : 24 horas.

**Rendimiento teórico** 12 - 14 m²/Lt. aproximadamente.

**Espesor de película** 60-80 micras húmedas. 22-30 micras secas.

El rendimiento práctico varia en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado

de dilución.

#### CERTIFICACIONES E INFORMES DE ENSAYO

Clasificación reacción al fuego B-s3, d0 (para paredes y techos)

( Norma EN 13501-1:2007) B<sub>fl</sub>-s1 (para suelos)

#### **MODO DE EMPLEO**

CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temperatura del soporte** 5 y 35°C. **Máxima humedad relativa** 85 %

#### Producto: Procobar al Agua Parquets Brillante

 Útiles de Aplicación
 Brocha
 Pistola aerográfica

Disolvente agua agua

**Dilución** No precisa 5% en volumen

Limpieza de útiles Agua.

**SISTEMAS** 

**DE APLICACIÓN** Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa** La superficie ha de estar seca y completamente limpia de polvo, grasas,

ceras, sal, etc.

Madera nueva Limpiar y lijar la superficie. Aplicar la primera capa diluida al 10%. Aplicar

dos manos sin diluir y con un intervalo de 6-8 horas, lijando suavemente

entre capa y capa.

Madera barnizada Si el barniz antiguo se encuentra en buen estado, limpiar, lijar la superficie y

aplicar Procobar al Agua Parquets Brillante.

Si el barniz se encuentra en mal estado, agrietado, desconchado, cuarteado o mal adherido, hay que eliminarlo previamente mediante lijado o con

Quitapinturas y proceder como en madera nueva.

**Superficies pintadas** Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas

en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES Es conveniente lijar suavemente entre capas, para obtener la máxima

adherencia.

Para un mejor acabado aplicar siguiendo la veta de la madera.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y

Manipulación

Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas

de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal

(respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

Instrucciones de Seguridad Consultar etiquetado del envase.

Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado

y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standars de

Ocarantizamos que la calidad de la dulla ejecutada con indestros sistemas se encuentra dentro de los standars de AtzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



