



FICHA TECNICA

PROCOBAR AQ SATINADO

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.
- * Con resina de poliuretano.
- * Satinado de gran belleza.
- * 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 parquet, suelos de madera y madera interior en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Resinas acrílicas modificadas con poliuretano en base agua.	
Disolvente	Agua.	
Brillo	Satinado.	
Color	Incoloro.	
COV	100 g/L	
Contenido en sólidos	31% ± 2 en volumen.	34% ± 2 en peso.
Densidad (g/cc)	1,04 ± 0,03	
Viscosidad	30 seg. ± 2 C.F. nº 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 m ² /Lt. aproximadamente.	
Espesor de película	60-80 micras húmedas. 22-30 micras secas. El rendimiento práctico varía 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 (Norma EN 13501-1:2007)	B-s2, d0 (para paredes y techos) B _n -s1 (para suelos)
---	--

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

Útiles de Aplicación	<u>Brocha</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
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 Procoabar AQ Satinado.

Si el barniz se encuentra en mal estado, agrietado, blanquecino o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o con Quitapinturas y proceder como en madera nueva.

En superficies que han sido tratadas con ceras, es necesario un acuchillado previo para eliminarla en su totalidad, a continuación 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.

Para acabados satinados aconsejamos que las primeras capas sean de Procoabar AQ Brillante, acabando con Procoabar AQ Satinado.

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.



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 standards de AkzoNobel, 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.



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.