

POLPARQUET ECOBARP AL AGUA

Descripción del producto

Barniz interior al agua de alta calidad a base de resinas especiales de poliuretano de máximas prestaciones.



Características técnicas

Color UNE EN ISO 3668	Incoloro en película seca.
Brillo (geometría 60°) UNE EN ISO 2813	Brillante: Superior a 90% (Ángulo 60°) Satinado: 50 -60% (Ángulo 60°)
Peso Específico (Kg/L) UNE EN ISO 2811-1	1.045 ± 0.01 Kg/L
Sólidos en peso (%) UNE EN ISO 3251	30 -38 % en función del producto elegido.
Sólidos en volumen (%) UNE EN ISO 3233-1	28 – 35 % en función del producto elegido.
Viscosidad de suministro UNE EN ISO 2431	Brillante: 17 ± 1". Satinado: 24 ± 2" (Copa Ford 4 a 20°C)
Rendimiento Teórico	8-10 m ² /L. mano, según estado y estructura de la superficie.
Conservación y estabilidad en envase	Excelente hasta 1 año, en envase original sin abrir, a temperatura y humedad normales
COVs g/L UNE EN ISO 11890-1	118- 136 g/L en función del producto elegido.
Diluyente	Agua

Instrucciones de aplicación

Aplicación	Adecuado para el sellado y acabado de suelos de madera en interiores
Temperatura de aplicación	Superior a 5°C
Humedad relativa ambiental	Inferior al 80%
Humedad del soporte	Inferior al 8%
Número de capas	3 manos
Repintado	10 -12 horas

	Diluyente	Porcentaje de aplicación
Brocha	Agua	1ª mano diluida un 10-15%. La 2ª y 3ª mano al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
Rodillo	Agua	1ª mano diluida un 10-15%. La 2ª y 3ª mano al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
Pistola	Agua	En función de la boquilla y presión que se utilice.

Diluyente de limpieza Agua

Limpieza de utensilios Limpiar con agua inmediatamente después de su uso.

Propiedades y Modo de empleo

Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Poder de relleno.

Máximo rendimiento

Acabados adherentes, duraderos, nobles y decorativos.

Resistente a la abrasión, desgastes, fregados, vertidos de agentes domésticos de limpieza y álcalis.

Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas y deben ser consistentes.

Sobre superficies sin barnizar: Limpiar y lijar, eliminar el polvo, grasa, aceite ceras, pequeñas imperfecciones, etc. Aplicar la primera mano diluida un 10-15%. La segunda y tercera mano, ligeramente diluida o al uso.

Lijar suavemente entre capas para facilitar la adherencia y mejorar el acabado.

Sobre superficies ya barnizadas y/o envejecidas y deterioradas: Eliminar el barniz en mal estado y proceder como en superficies sin barnizar.

Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

No aplicar a temperatura inferior a 5°C.

POLPARQUET ECOBARP AL AGUA 2/3

Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C y 80% H.R.)	30-60 minutos, en función del espesor aplicado
Intervalo de repintado mínimo	10 - 12 horas
Secado para Ensayos Físicos y Químicos	15 días

Resistencias físico-químicas

Probetas de Ensayo	Madera de roble
Espesor de Film Seco UNE-EN ISO 2808	En función de producto elegido y capas aplicadas.
Adherencia UNE-EN ISO 2409	100% sobre madera

Generales

Envasado	0.75 L y 4L.
Almacenamiento	Guardar en lugar fresco. No almacenar los envases abiertos o empezados.

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
Aplicar con buena renovación de aire.
Almacenar en locales protegidos de las heladas.
Los brillos pueden verse afectados en función del espesor dado y del tipo, porosidad y humedad de la madera.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 20-04-2016 Esta ficha anula todas las anteriores.