

BARNIZ POLIURETANO AL AGUA ECOLÓGICO SUELOS Y PARQUETS SATINADO

Interior



Código de producto : M27

Descripción

Barniz al agua satinado de gran dureza y flexibilidad. Buen comportamiento frente a golpes y rayados. Excelente poder de humectación y adherencia sobre madera. Resistente a productos químicos domésticos (vino, zumos, café, aceite...). No amarillea. Secado rápido. Sin olor.

Campos Aplicación

Especial para dar una larga protección a parquetes de madera, suelos de corcho o peldaños de escaleras de madera sometidos a un uso intenso.

Datos técnicos

Naturaleza	Poliuretano
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,04 - 1,06 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	10 - 16 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 - 3 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo
Dilución	5% máximo, preferible no diluir
Diluyente	Agua
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	26 - 28%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (140/140) Máx. COV 60 g/l.
Presentación	2,5 l y 750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

Certificaciones

Emisión VOC ISO 16000-6:2006: A+

Reacción al Fuego UNE EN 13501-1: Dfl - s1

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Las superficies deben estar alisadas (lijadas), desengrasadas, limpias y secas.

Aplicar en capas delgadas y lijar suavemente entre capa y capa.
El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

El barniz presenta un aspecto lechoso que desaparece al cabo de unos minutos.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.
Madera vieja no barnizada: es imprescindible eliminar totalmente la superficie reseca y agrisada lijando o cepillando a fondo hasta dejar al descubierto la madera en buen estado.

Desbastar la superficie con lijas del grano 30-40 y refinar con lijas de granos 60 y 80. Eliminar el polvo del lijado. Aplicar 2 - 3 capas efectuando lijados entre capas con lijas de grano fino 240-280. Aplicar la última capa siguiendo siempre el sentido del veteado de la madera.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lijar con suavidad, eliminar el polvo generado y aplicar 1 o 2 capas según el estado de la superficie.
Cuando los viejos barnices sean catalizables o de poliuretano, es imprescindible lijar toda la superficie a fondo, para eliminarlos por completo.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.
Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

Gestión de residuos: Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2019-07

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.
Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



TITAN

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94
Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764



M27 - BARNIZ POLIURETANO AL AGUA ECOLÓGICO SUELOS Y PARQUETS SATINADO