

FONDO POLIURETANO BLANCO MADERLAK

Interior.

TITAN

Código de producto : 132 0566

Descripción

Fondo de poliuretano blanco aromático, con buena cubrición de cantos y aristas, fácil lijado manual y buen repintado. Muy buena aplicación en vertical.

Campos Aplicación

Recomendado para el sellado de grandes superficies irregulares (lacado del mueble en general).

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Naturaleza | Poliuretano aromático |
| Acabado | Mate |
| Color (UNE EN ISO 11664-4) | Blanco |
| Densidad (UNE EN ISO 2811-1) | 1,25 - 1,30kg/l |
| Rendimiento | 5 - 6 m ² /l |
| Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 15 minutos al tacto |
| Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283) | 1 - 2 horas |
| Proporción de la Mezcla | Base/Catalizador: 2/1 |
| Vida de la Mezcla a 23°C | 4 horas |
| Métodos de Aplicación | Aerográfica, airmix , airless y electrostática |
| Dilución | Aerográfica, airmix , airless: 0 - 5%, electrostática: 5 - 10% |
| Diluyente | Diluyente Poliuretano Maderlak |
| Limpieza de Utensilios | Disolvente Limpieza Maderlak |
| Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808) | 180 - 220 gr/m ² |
| Condiciones de Aplicación, HR<80% | +20°C - +30°C |
| Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679) | Base: 10°C, endurecedor: 4°C |
| Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) | 41 - 43% |
| Presentación | 37,5 l., 6 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.

Modo de empleo

RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase. Atemperar a 20°C.

Sobre soportes (chapa, macizos, MDF,...) previamente lijados, eliminar mediante soplado los restos del lijado, aplicar 2 - 3 capas de Fondo Poliuretano Blanco al rendimiento recomendado en la presente ficha técnica, a intervalos de 1 -2 horas entre capas. Dejar 14 - 16 horas antes de proceder a lijar con lija de grano 280-320.

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: 2018-09 La presente edición anula las anteriores.

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 estándares 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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(España)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210
N.I.F. B-08218158

