

APAREJO SINTÉTICO TITAN

Interior



Código de producto : 052

Descripción

Masilla plaste sintética de uso universal. Excelente preparado que elimina irregularidades, nivela las superficies; dejándolas lisas y en inmejorables condiciones para ser pintadas con esmaltes sintéticos, grasos, al agua, pinturas plásticas, etc., e incluso nitrocelulósicos TITAN.

Gran adherencia, tenacidad y buena extensibilidad. Secado rápido. Fácil lijado.

Campos Aplicación

Apropiado para toda clase de superficies, como la madera, hierro, etc.; donde se requiera un acabado fino y de gran calidad.

Datos técnicos

Naturaleza	Sintética
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco, gris y blanco para madera (El aparejo blanco para madera es mas blando y permite su lijado en seco.)
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,96 - 2,04 Kg/l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Métodos de Aplicación	Espátula y brocha
Limpieza de Utensilios	Disolvente Limpieza TITAN
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	68 - 71%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (g) (450/350) Max. COV 250 g/l
Presentación	375 ml y 125 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:

Eliminar de la superficie el material suelto y no consolidado. Extender el producto por la superficie a cubrir, alisando la superficie vista. Una vez seco lijar para nivelar y posteriormente pintar.

Después de la aplicación del aparejo dejar transcurrir como mínimo 6 - 8 horas para el repintado con la pintura o esmalte de acabado, alisando o lijando previamente la superficie sellada.

También se puede utilizar como capa intermedia entre imprimaciones alquídicas y acabados con disolventes enérgicos de 1 o 2 componentes, evitando así el posible arrugado de la capa inferior.

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, deposítelos 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: 2021-01 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 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.



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

