



MASILLA PLÁSTICA TITAN

Código artículo: 05A



Descripción

Masilla de relleno al agua preparada al uso, de aplicación interior. Para yeso, escayola, cemento, madera, mortero de fácil aplicación, no merma ni cuarteo.

Datos técnicos

Acabado: Mate

Color: Blanco

Densidad: 1,90 - 2,00 Kg/l

Secado a 23°C 60 % HR: 20 - 60 minutos

Repintado a 23°C 60% HR: 6 - 8 horas

Métodos de Aplicación: Espátula y llana

Limpieza de utensilios: Agua

Teñido: Tinte Universal TITAN o Tinte al Agua Profesional

Volumen Sólidos: 62 - 63 %

COV: 2.004/42IIA (g) (50/30) Máx. COV's 29 g/l

Presentación: 4 l, 750 ml y 250 ml.

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

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.

En grietas o superficies de material muy absorbente, humedecer o imprimir con Fijador Hidrolín antes de la aplicación de la masilla.

En aplicación sobre metales, proteger previamente con imprimaciones adecuadas.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

No aplicar a:

Temperaturas inferiores a 7° C.

Con humedad relativa \geq 80 %.

Con previsión de lluvia en las próximas horas.

Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización 09/2011

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.



INDUSTRIAS TITAN, S.A.

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494
www.titanlux.es

