



MASILLA EN POLVO TITAN LUXOPLAST - Gran Alisado -

Descripción

Interior. Para capas de hasta 15 mm. Fácil aplicación y lijado. Excelente dureza, adherencia y cohesión. Transpirable. Fungicida. Olor agradable. Uso inmediato.

CAMPOS DE APLICACION

Para alisado y nivelación de superficies de gotelé, picados o rugosas, con o sin terminación de pintura plástica, aplicándolo directamente sin lijado o rascado previo, gracias a su excelente adherencia. Permite una segunda capa sobre la primera aún fresca (repasado).

Datos Técnicos

Color:	Polvo blanco fino
Densidad aparente:	0,7 g/cc
Rendimiento:	0,7 kg/m ² . en capas de 1mm.
Tiempo útil de mezcla:	2 horas aprox. a 20°C
Secado:	3 a 12 horas, según capa y condiciones ambientales
Plazo para lijar o pintar:	3 a 12 horas en función del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.
Dilución y limpieza de utensilios:	AGUA

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Llana o espátula

Preparación de la masilla:

Añadir 0,5 litros de agua por cada Kg. de TITAN LUXOPLAST GRAN ALISADO. Amasar enérgicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente.

Estado del soporte:

El soporte debe estar seco, saneado y libre de polvo, grasas y ceras. Los soportes muy absorbentes, pulverulentos o con mala adherencia deben imprimarse previamente. Aislar y proteger las partes metálicas con una imprimación antioxidante TITAN.

Precauciones

Se conserva mínimo 1 año en condiciones normales y al abrigo de la humedad. No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C. Aplicar entre 5° y 30° C. Puede producir irritaciones en los ojos por contacto. No aplicar sobre superficies sometidas a humedad permanente.

En envases de: 15 y 5 Kgs.

Fecha de edición Agosto 2001