

TITAN LUXOPLAST RELLENOS



Código de producto : 05S 2031

Descripción

Masilla de interior, especial para el retapado de cavidades y grietas, de fraguado rápido y secado normal.

Retapado de huecos y grietas no estructurales en paredes de yeso y cemento en interiores. Encolado de molduras de escayola y retapado de juntas de unión entre placas.

Fondos: Pintura plástica tradicional, yeso, escayola y cemento.

Datos técnicos

Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Polvo: 0,82 gr/ml, Pasta: 1,53 gr/ml
Rendimiento (UNE 48282)	Polvo: 1,00 - 1,10 Kg/m ² , Pasta: 1,40 - 1,55 Kg/m ²
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Hormigón: 5 - 6 horas, Escayola: 4 - 5 horas, Pintura: 5 - 6 horas (capa media 2mm)

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:

El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con un fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento. Las grietas deben ser abiertas aumentando su profundidad y anchura hasta 2 o 3 veces su magnitud inicial. A continuación se deberá fijar la parte abierta con un fijador adecuado, para aplicar posteriormente un enlucido elástico con fibra, si la grieta es estructural, o bien, TITAN LuxoPlast Rellenos, si la grieta es superficial.

1. Mézclase con agua a razón de un 40-45%. Por cada kilogramo de material emplear 400-450 gramos de agua.

2. La mezcla debe realizarse manual o mecánicamente empleando una mezcladora eléctrica. Dejar reposar la pasta unos minutos y a continuación aplicar. Debido a la rapidez de fraguado de este tipo de materiales aconsejamos el preparado exacto para la utilización de producto acorde a su vida útil. Si a partir de este tiempo se observa un espesamiento, es indicativo del inicio de fraguado. No remover nunca, pues se interrumpiría la curva de fraguado. Aplicar en capa fina y con un espesor máximo de 8mm.

3. Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.

4. Si se desea alisar de lleno, proceder del siguiente modo:

La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.

5. Cuando el material seca, se procede al lijado y a continuación, se dará otra mano de enlucido horizontalmente de derecha a izquierda, tomando los empalmes de izquierda a derecha.

6. Finalmente, después del secado de esta segunda mano, se lija la superficie y, si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

Observaciones:

Los materiales de fraguado rápido permanecen inalterables durante seis meses. Los de fraguado normal, durante 1 año.

Emplear el producto dentro de su tiempo de vida útil. Sobrepasado este tiempo, pueden obtenerse propiedades desfavorables.

El estado permanente de calor no conviene en los enlucidos de esta gama, ya que sus componentes minerales no contienen

arcillas ni ignífugos. Por lo tanto, es totalmente desaconsejable aplicar sobre fondos recalentados.

No conviene mojar los soportes. Los productos de esta gama tienen la propiedad de retener el agua de amasado, permitiendo una buena trabajabilidad sin arrancarse.

Es imprescindible aplicar siempre en condiciones favorables de humedad relativa ambiental.

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: 2016-01

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

055 2031 - TITAN LUXOPLAST RELLENOS

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

