

# MASILLA EN POLVO TITAN LUXOPLAST

- Fachadas -

## Descripción

Exterior – interior. Para capas de hasta 15 mm. Resiste al agua de mar. Permite trabajar sobre soportes húmedos. No necesita puentes de agarre. Gran resistencia a la carbonatación. Excelente adherencia sobre acero. Alta resistencia a la compresión y baja retracción.

## CAMPOS DE APLICACION

Repara e impermeabiliza grietas y desperfectos en fachadas, pilares, balcones, voladizos, juntado de ladrillos, piscinas, depósitos, hormigón y suelos industriales. No libera cal en el fraguado y no daña el recubrimiento plástico posterior.

## Datos Técnicos

Color:	Polvo gris claro
Densidad aparente:	1,1 g/cc
Rendimiento:	1,2 kg/m <sup>2</sup> . en capas de 1 mm.
Tiempo útil de mezcla:	30 minutos a 20° C.
Secado:	12 horas, para capas de 2-3 mm.
Dilución y limpieza de utensilios:	AGUA

## MODO DE EMPLEO

**Métodos de aplicación:** Llana o espátula

### Preparación de la masilla:

Añadir 0,25 litros de agua por cada Kg. de TITAN LUXOPLAST FACHADAS. Amasar enérgicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente. No volver a amasar una vez iniciado el fraguado. Para rellenos superiores a 8 mm. se puede mezclar con arena lavada, de grano hasta 4 mm. en la proporción de una parte de arena por 3 de TITAN LUXOPLAST FACHADAS. Aplicar primero una capa fluida y a continuación sobre fresco una segunda capa mezclada con la arena. Para enfoscados superiores a 1,5 cm. utilizar malla.

### Estado del soporte:

NO aplicar sobre yeso. El soporte debe estar limpio, saneado, consistente y áspero. Los soportes muy absorbentes deben imprimarse previamente. En soportes antiguos eliminar las zonas mal adheridas. En armaduras con óxido, eliminarlo y aplicar un antioxidante resistente al álcali.

## 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. No aplicar sobre yeso. Se recomienda el uso de guantes ya que puede irritar la piel y los ojos por ser un producto alcalino.

En envases de: 15 y 5 Kgs.

Fecha de edición Agosto 2001