

# PLASTE EXTERIORES ALTAS PRESTACIONES

## Ficha técnica

### DESCRIPCIÓN

Plaste de exterior indicado para enlucir, retapar y rellenar cavidades y grietas en fachadas. Adherencia total – REFORZADO CON FIBRAS DE VIDRIO

### SOPORTES

- Ideal para rellenar agujeros y grietas estabilizadas
- Hormigón, hormigón celular, ladrillo, piedra, cemento, yeso, morteros de cemento, bloques de ladrillo y cemento, mampostería, viejos fondos pintados, escayola...
- Superficies lisas o con poca absorción, gresite, pasta de vidrio (azulejos de pequeño formato)
- Los fondos deben ser limpios, fuertes, duros, cohesivos, sanos, secos, no grasientos, absorbentes y estar bien adheridos.
- Los fondos débiles o pulverulentos deberán ser raspados y saneados previamente, para a continuación consolidarlos con un fijador endurecedor

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Producto fibrado.
- Color extrablanco.
- Fraguado rápido.
- Aplicable en capa fina y gruesa.
- Alta adherencia.
- Retapado de cavidades, agujeros y grietas en fachadas.
- Enlucido apto para aplicar sobre fachadas pintadas.
- Este producto ha sido tratado en su proceso de fabricación con una combinación sinérgica de activos encapsulados que protegen al film seco del ataque de HONGOS Y ALGAS.
- La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir una decoloración del soporte. Para evitar dicho defecto estético recomendamos la aplicación previa a la pintura de un fijador consolidador al agua o al disolvente o una imprimación reguladora de absorción. Para obtener más información sobre las precauciones a tener en cuenta antes de aplicar pinturas sobre soportes de cemento o al exterior, puede consultar nuestro folleto informativo.



CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA  
UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S3V3W1A0C0**

### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

### EMBALAJE



Palet 60 x 15 Kg



Palet 35 x 4 x 5 Kg



#### Agua de amasado

0,34 - 0,40 litros de agua por kg de enlucido



#### Rendimiento

1.12 - 1.16 Kg/m<sup>2</sup>/mm



10.0 - 11.0



#### Espesor máximo de aplicación

10 mm para enlucir  
Ilimitado para retapar



#### Adherencia

> 15 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento y pintura



#### Clasificación al fuego

A2 - s1 - d0



#### Vida útil

20' - 40'



#### Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 3 - 4 H



#### Granulometría máxima

300 micras