



Enlucido fibrado de granulometría gruesa, para la restauración y alisado de fachadas al exterior.

## Moldear, reparar, rellenar

Indicado para la restauración de fachadas al exterior con posibilidad de aplicación en capa fina o gruesa.

## Gran poder de carga

Su docilidad de aplicación hace que se pueda depositar una gran cantidad de material en cada mano. Ideal para retapar agujeros de gran profundidad.

### ALTA HIDROFUGACIÓN



#### PROPIEDADES Y USOS

**CE** **BAIXENS**  
EN 998-1  
**OC**  
05

- Fraguado normal.
- Docilidad de aplicación y gran poder de carga.
- Fácil amasado.
- Absorción rápida que permite un repasado inmediato.
- Producto fibrado y altamente hidrofugado.
- Color blanco.
- Especialmente indicado en obras donde la celeridad de ejecución sea determinante.
- Para el retapado de huecos y cavidades sobre fondos cementosos o absorbentes.
- Permite el nivelado y alisado de muros exteriores.
- Para la reparación de agujeros de gran profundidad en el enlucido de fachadas.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original.
- **Soportes:** Cemento, hormigón, tabiques de ladrillo, piedra, paramentos absorbentes usuales en la construcción, fondos pintados semiabsorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.
- Se puede recubrir por todo tipo de pinturas convencionales tras su secado completo.
- La aplicación directa de una pintura conteniendo pigmentos no resistentes a la alcalinidad de este producto puede producir la decoloración de la misma. Para evitar este daño estético, recomendamos la aplicación previa a la pintura de un fijador consolidador penetrante al agua o al disolvente, o de una imprimación acrílica 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.



Disponible en formatos de: 1 - 5 - 15 kg

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA  
UNE-EN 16566

**G3S3V3W2A0C0R0**



#### Agua de amasado

0.30 litros de agua por kg de enlucido



#### Rendimiento en capa de 1 mm

1.00 Kg/m<sup>2</sup>



12.5 - 13.5



#### Espesor máximo por capa

10 mm para enlucir  
Ilimitado para rellenar



#### Adherencia

> 11.0 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento y pintura



#### Clasificación al fuego

A1



#### Vida útil

2 - 2:30 H



#### Secado en 1 mm de espesor

Hormigón: 3 - 4 H



#### Granulometría máxima

600 micras