



## ESCAYOLA PLÁSTICA

Producto en polvo indicado para aplicaciones directas en enlucidos de albañilería, fijación de marcos de puertas y ventanales, empotrados de cajas eléctricas, retapado de agujeros, reparaciones, etc.

### SOPORTES

- Yeso, escayola
- Cemento, hormigón, ladrillos
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Fraguado rápido
- Gran finura y blancura
- Apta para trabajos manuales
- Secado rápido
- Retapado de huecos y grietas no estructurales
- Encolado de molduras de escayola
- Retapado de unión entre placas
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 6 meses dentro de su envase original



INTERIOR



CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V3W2A0C0**

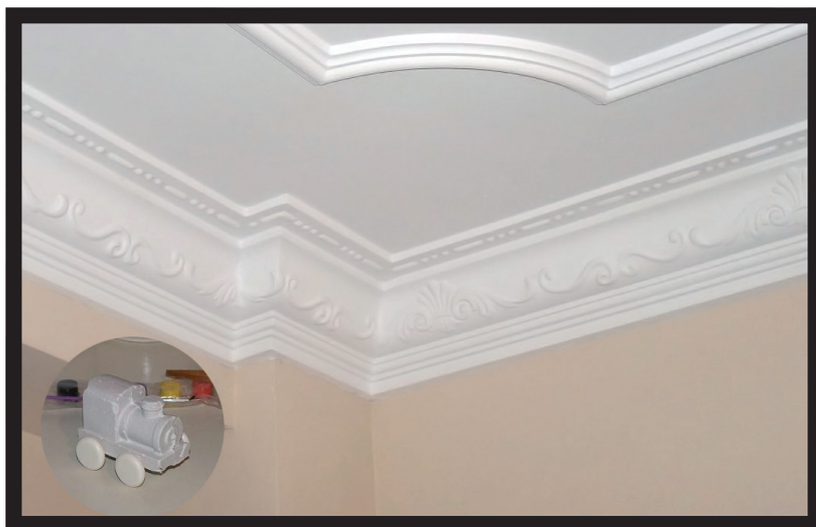
### EMBALAJE



Palet de 35 cajas de 4 x 5 Kg.



Palet de 44 cajas de 12 x 1 Kg.



#### Agua de amasado

0.80 litros de agua por Kg de enlucido.



#### Rendimiento de 1 Kg de material

0.6 m<sup>2</sup>



7.0 – 8.0



#### Espesor máximo de aplicación

Ilimitado



#### Adherencia

>0,6 MPa sobre hormigón  
>0,6 MPa sobre pintura



#### Clasificación al fuego

A1 – No Combustible



#### Vida útil

30 - 40 min.



#### Secado en 2 mm de espesor

Al tacto: 2H Aprox.  
Total: 24H Aprox.



#### Granulometría

200 micras