

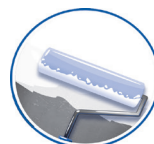


# Corrector de Enlucido Elastomérico Supremo®

Recubrimiento de mampostería para corregir defectos de enlucidos.



**CORRIGE IMPERFECCIONES DEL ENLUCIDO.**



**IDEAL PARA DAR ACABADO CON ELASTOMÉRICOS UNIDAS.**



**ACABADO BLANCO.**



**483 LU**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Producto que ofrece una alternativa válida para la corrección de defectos en los enlucidos que presentan problemas de: irregularidad en su acabado, presencia de agujeros, partes sueltas, residuos o impurezas, paleteados defectuosos, etc. Ofrece un excelente desempeño como adherente para pinturas de tipo Elastomericos.

## CARACTERÍSTICAS:

- Fórmula balanceada lista para aplicar.
- Excelente uniformidad del acabado.
- Acabado de color blanco.
- Excelente adherencia
- Alta resistencia al exterior.
- Resina acrílica de alto desempeño
- Rellena microfisuras.
- Base para anclajes de Supremo Elastomérico de UNIDAS.
- Antialcalino. No genera problemas de eflorescencia de sales alcalinas.

## PRECAUCIONES:

- Si sobra producto, cierre muy bien el envase.
- Aplicar con una ventilación adecuada.
- Mantener alejado de fuentes de calor y del alcance de los niños.
- La limpieza del equipo se recomienda hacerla con agua limpia.

## INFORMACIÓN TÉCNICA:

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES & APLICACIÓN:

- En los enlucidos nuevos se recomienda esperar mínimo 28 días de curado del cemento, para que disminuya el pH del sustrato. Para confirmar los niveles de alcalinidad puede ponerse en contacto con nuestros técnicos.
- Las superficies deben estar libres de grasas, aceites, polvo, humedad y otros contaminantes.
- De presentarse fisuras en el enlucido mayores a 0.2 milímetros de ancho deben resanarse con Blockfiller Fibra de UNIDAS.
- Se debe aplicar el CORRECTOR DE ENLUCIDO con espátula o llana metálica.
- Dependiendo de la rugosidad del enlucido serán necesarias la aplicación de 2 a 4 manos de producto para alcanzar un acabado homogéneo.
- El producto no requiere dilución para su aplicación correcta.

### RENDIMIENTO:

Rinde entre 10 metros cuadrados por caneca a 20 metros cuadrados por caneca dependiendo de la irregularidad del enlucido, la cantidad de manos aplicadas y el equipo de aplicación utilizado.