



## Corrector de Enlucido Supremo®

Acabado elastomérico.



**CORRIGE IMPERFECCIONES DEL ENLUCIDO.**



**ALTA RESISTENCIA AL EXTERIOR.**



**ALTA FACILIDAD DE APLICACIÓN.**

### 483S / 0483A

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Corrector de Enlucido Supremo es un mortero rápido bi componente no cementicio para enrasado de elementos verticales de exteriores y generar uniformidad en enlucidos en general cuando éstos presentan irregularidades debido a defectos durante la preparación de los mismos. Defectos tales como: diferencias de tamaño y cantidad de arena, nivelación deficiente del sustrato, contaminación con residuos de materiales como madera y demás.

Nueva fórmula con mayor facilidad de aplicación optimizando la peñabilidad con la llana, alcanza la viscosidad ideal en menos tiempo, empora fácilmente sustratos porosos y ofrece un rápido secado. Ofrece excelente compatibilidad con los acabados elastoméricos de Pinturas Unidas.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente uniformidad del acabado.
- Corrige defectos del enlucido.
- Excelente adherencia.
- Resina acrílica de alto desempeño.
- Rellena microfisuras.
- Primer para anclaje de elastoméricos de Pinturas Unidas.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA:

<b>Pigmentación:</b>	Pigmentos y cargas minerales altamente resistentes.
<b>Tipo de Resina:</b>	Acrílica de alto desempeño.
<b>Color:</b>	Crema.
<b>Acabado:</b>	Rugoso.
<b>Brillo:</b>	Máximo 1 a 60°.
<b>Peso por galón:</b>	5.5 - 5.7 Kilogramos por galón (mezcla de 3 componentes).
<b>Viscosidad:</b>	2200 - 2500 poises a 25 °C (mezcla de 3 componentes).
<b>Estabilidad mecánica:</b>	Excelente.
<b>Porcentaje de sólidos:</b>	75 %
<b>PH:</b>	8 - 9.
<b>Proporción de la mezcla:</b>	16 Kg polvo + 4 Kg resina + 8 lts de agua.
<b>Tiempo de secado:</b>	25 a 30 minutos entre cada mano.
<b>Número de manos:</b>	Mínimo 2 manos cruzadas.
<b>Porcentaje de dilución:</b>	No requiere dilución.
<b>Método de aplicación:</b>	Espátula o llana metálica o rodillo.
<b>Presentación:</b>	20 Kg (saco 16 Kg + envase de 4 Kg).

#### RECOMENDACIONES GENERALES:

<b>Condiciones de preparación:</b>	Se recomienda realizar la mezcla según las indicaciones dadas. La modificación de la mezcla puede llevar a fallas del producto.
<b>Limpieza de equipo:</b>	Agua limpia.

**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. **NOTA:** Pinturas Unidas S. A. no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escribanos a: [serviciocliente@unidas.com.ec](mailto:serviciocliente@unidas.com.ec) o llame al teléfono 04-2590280 Ext. 115.

## CARACTERÍSTICAS:

- No presenta problemas de eflorescencia.
- Fácil de aplicar.
- Excelente emporamiento.
- Rápido secado.
- Fácil de mezclar.
- Anti alcalino.
- Sin descuelgue.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

1. Diluya los 4 kilos de Resina Corrector en 8 lts de agua limpia.
2. Posteriormente adicione poco a poco todo el contenido del saco en la mezcla homogenizando continuamente hasta completa incorporación y consistencia uniforme.
3. Aplique con llana metálica hasta alcanzar el acabado deseado. Una vez seco el Corrector aplique dos manos de Supremo Elastomérico o cualquier producto de la línea de Pinturas Unidas.

## PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

La tarea de revocar una pared o alguna otra superficie similar, no es otra cosa que la aplicación de varias capas de material a dicha superficie. La finalidad es siempre cubrir las vigas, bloques y ladrillos de forma que queden normalmente lisas para facilitar luego el empleo de pinturas y demás acabados. Se utilizan convencionalmente para este efecto morteros que consisten normalmente de una mezcla de cemento, agua y arena en iguales proporciones.

La mezcla es distribuida con una regla entre listeles desplazándolos siempre de izquierda a derecha y desde abajo hacia arriba. Después se iguala el exceso de material con una paleta, para lograr un acabado uniforme.

Los enlucidos se realizan normalmente con un espesor de 15mm aproximadamente. Las superficies terminadas deberán ser planas, lisas, uniformes y perfectas en toda su extensión sin fallas de ninguna clase. Lamentablemente en gran cantidad de ocasiones, aunque se consideren todas las recomendaciones dadas la calidad de acabado enlucido es deficiente y no alcanza una uniformidad adecuada. Este problema se agrava cuando como recubrimiento de acabado se aplican pintura Elastomérica o recubrimientos en general que requieren de un acabado texturizado.

Cuando la calidad del enlucido terminado no es la adecuada se presentará entonces un efecto de calcado de la irregularidad de la superficie en el recubrimiento de acabado dando lugar a imperfecciones estéticas de la pintura como rayones, desigualdad de cantidad y tipo de arena, huecos e imperfecciones.



### Enlucido en buenas condiciones

### Enlucido muy desigual

# de manos	Enlucido en buenas condiciones	Enlucido muy desigual
	2 manos cruzadas + 1 mano de acabado	3 manos cruzadas + 1 mano de acabado
Rendimiento m <sup>2</sup>	19 m <sup>2</sup> a 22 m <sup>2</sup> por saco	15 m <sup>2</sup> a 17 m <sup>2</sup> por saco

**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. **NOTA:** Pinturas Unidas S. A. no se hace responsable por el uso de este producto en una aplicación distinta a la que se está recomendando. Si desea información adicional escribanos a: [serviciocliente@unidas.com.ec](mailto:serviciocliente@unidas.com.ec) o llame al teléfono 04-2590280 Ext. 115.