

DESCRIPCIÓN

Primer AC es un producto compuesto por resina acrílica, dióxido de titanio, cuarzo y carbonato cálcico.

Este material se caracteriza por una buena penetración en profundidad del sustrato y es muy resistente al ataque alcalino en entornos urbanos, rurales, marinos e industriales.

Resulta especialmente eficaz para preparar un fondo a juego con el acabado y crear un soporte rugoso con mayor adherencia para los acabados con llana.

DATOS TÉCNICOS

- **Peso específico:** 1.420kg/l aprox.
- **Rendimiento:** 6-7m²/l con una sola capa
- **Espesor máximo:** 500 micras

UTILIZA

Primer AC se utiliza para obtener una absorción más homogénea y mejorar la adherencia de pinturas y revestimientos sobre revoques a base de yeso, cal, escayola y sustratos de hormigón. Este producto se aplica como imprimación. Debido a su propiedad de formación de película, es especialmente adecuado como aislante sobre el yeso o el mortero fino.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Si el soporte ha sido pintado previamente, se recomienda una preparación normal mediante cepillado, raspado y eliminación de pinturas no adherentes.

APLICACIÓN

Diluir en peso con agua: 30%. Aplicar una sola capa con brocha, rodillo de lana o pistola sin aire. spray sin aire. El producto necesita un tiempo de secado de unos 30 minutos (a +25 °C y 65% HR). Se recomienda aplicar el revestimiento no antes de 6 horas.

ALMACENAMIENTO

Proteger de las heladas. Almacenar a temperaturas superiores a 5 °C e inferiores a 30 °C.

El material tiene una vida útil de 2 años si se almacena en locales adecuados.

El producto modificado no está garantizado en ningún caso. Siempre se recomienda una prueba preventiva.

ADVERTENCIAS Y SUMINISTRO

Aplique el material sólo sobre revoques secos y curados. Evite la aplicación durante los períodos más fríos del año. Aplicar a una temperatura superior a + 5 °C e inferior a + 35 °C. Macetas de 5lt y 14lt.

COLORES DISPONIBLES

Blanco.