

## REVETAIS PICADA, PINTURA PLÁSTICA PARA EXTERIORES



# **Description**

Pintura plástica a base de resinas sintéticas, pigmentos inorgánicos de gran solidez y estabilidad ante la luz y exténder inorgánico en emulsión acuosa, concebida para decorar y proteger superficies en exteriores.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

En fachadas, patios de luces, contrafrentes, balcones, medianeras, torreones, cúpulas, etc.

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, sin grasas, polvo, pintura a la cal, al temple, al aceite y presentándose compacta y seca.

### ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase.

-Imprimar con IMPRIMAIS ó IMPRIMAIS M.U. (según soporte).

Se aplica con rodillo de fibra, de lana ó de hilo largo. Para uniformar emplear rodillo de espuma.

Primera mano con REVETAIS LISA, diluida de 10 al 20% en agua.

Segunda mano con REVETAIS PICADA.





- -Para la aplicación de la segunda mano debe estar completamente seca la primera.
- -No aplicar en previsión de lluvias, fuertes vientos, con heladas, o en condiciones climatológicas adversas.
- -Los morteros u hormigones deben tener al menos 28 días de curado.
- -Entonable con TINTAIS y soluble totalmente con aqua.
- -Gran durabilidad, solidez y estabilidad de color (no amarillea).
- -Es impermeable, resistente a la intemperie y lavable.
- -Rugoso y mate.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el producto esté fresco.

## Ficha técnica

Densidad 1,74 Kg./Litro ± 0,05 a 20°C.

E. De pelicula seca300 micras.

Viscosidad80.000 ± 15.000 mPa.s

Seco para repintar8 Horas/20°C/65% de H.R.

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Aspectotexturado rugoso

Color/esblanco y otros según carta.

### Rendimiento

0,80 m2 por kg.

#### **Almacenamiento**

1 año, en sus botes originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

# Seguridad





## Información suplementaria:

EUH208:Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210:Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.



