

# REVESTIMIENTO PLASTICO FACHADAS

### USOS Y CARACTERÍSTICAS

- Alta calidad. Decorados de exterior: patios de luces, fachadas de viviendas, naves industriales, etc.
- Es hidrófugo y permite impermeabilizar.
- Gran dureza y resistencia.
- Acabados de gran cubrición y blancura.
- Fácil aplicación.
- Aplicable sobre cemento, yeso, escayola, etc.
- Tacto suave, exento de dolomitas. 3

## **PREPARACIÓN**

Limpiar a fondo la superficie a pintar, eliminando todas las partículas sueltas de la pared.

En caso de soportes difíciles con restos de cal, salitre, polvo suelto, etc. es conveniente preparar la pared con fondo penetrante FIXAMUR al disolvente para uniformizar la absorción del soporte.

Es recomendable dar dos pasadas para su aplicación, diluyendo con agua en una proporción de un 15% a un 20% para la primera mano (1 litro de agua por cada 5 Kgs. de pintura) y de un 5% a un 10% (un vaso de agua por cada 5 Kgs. de pintura) en la segunda.

### **APLICACIÓN**

Ha de aplicarse con rodillo de lana, brocha o equipo de presión.

### **RENDIMIENTO**

Su rendimiento es aproximadamente de 4 a 6 m<sup>2</sup>/Kg. con rodillo de lana.

### **COLORES**

Se fabrica unicamente en color blanco.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza del ligante : Resinas copolímeras.

Pigmento: Bióxido de titanio (rutilo).

Densidad: 1,50 gr./cm<sup>3</sup>.

Diluente : Agua.

Tiempo de secado (en condiciones normales)

- al tacto: 2 horas.

- al repintado : De 2 a 4 horas.

- total: 28 días.

Estabilidad al almacenamiento

- 7 días a 50° C: Correcta.

- al resguardo sin abrir : Un año.

Toxicidad: No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

Temperatura mínima de aplicación: 5° C.

**NOTA:** Este producto ha sido sometido a las pruebas de estanqueidad al agua de lluvia, resistencia a ciclos de hielo-deshielo, erosión, envejecimiento y efecto del medio ambiente, etc. de acuerdo con las normas U.N.E. 48-255-92 y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo cual se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA informe Nº 21.002-96-191.