

VALCRON LISO

REVESTIMIENTO FACHADAS



FICHA TECNICA

CÓDIGO: C034 GRUPO: REVESTIMIETO LISO

DESCRIPCIÓN:

Revestimiento liso de fachadas, impermeable y transpirable. de gran resistencia a la intemperie. colores de gran resistencia a la luz solar. se fabrica en diversos colores.

Se fabrica en varios colores además de en BLANCO, según se muestra en la CARTA DE COLORES FRAYCAR. Para pedidos importantes se puede fabricar en cualquier tipo de color, proporcionando para ello una muestra del color deseado a PINTURAS FRAYCAR.

Se obtienen acabados lisos (con rodillo de lana o brocha). Si se aplica con compresor se obtiene un acabado "gotelé" muy fino, o si se pasa posteriormente un peine, acabados tipo "tela artillera". Con rodillo de espuma se obtiene un picado muy suave e incluso otro tipo de acabados muy variados como el acabado estriado.

PROPIEDADES

- Alta calidad. Decorados de exterior: patios de luces, fachadas de viviendas, naves industriales, etc.
- Excelente en decorado de interiores, cuando requiere un acabado transpirable.
- Es hidrófugo y permite impermeabilizar.
- Gran dureza y resistencia.
- Acabados de gran cubrición y blancura.
- Aplicable sobre cemento, yeso, escayola, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Naturaleza del ligante:
Pigmento:
Densidad:
Diluyente:
Resinas copolímeras.
Bioxido de titanio
1,50 gr./cm³.
Agua.

- Tiempo de secado (en condiciones normales)

* al tacto : 2 horas. *repintado : De 2 a 4 horas.

*total: 28 días.

Temperatura mínima de aplicación: 5° C.

MODO DE EMPLEO:

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.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Excelente cubrición y resistencia a la alcalinidad.

Excepcional resistencia a la intemperie (Norma UNE 48.944).

Buena impermeabilidad al agua W2.

Transpirabilidad al vapor de agua V2.

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: de 2,5 a 4,5 m2/Kg. con rodillo de lana.
- 7 días a 50° C: Correcta.
- Estabilidad al almacenamiento al resguardo sin abrir : Un año.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.