

ESTRUC-MAR

MORTERO ACRÍLICO RÚSTICO DE ALTA FLEXIBILIDAD



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: C099 GRUPO: REVESTIMIENTO DE FACHADAS

DESCRIPCIÓN:

Mortero rústico revestimiento plástico mineral muy adherente y de alta flexibilidad. para la impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. Se fabrica en diversos colores.

PROPIEDADES:

Mortero acrílico rústico de alta flexibilidad. Gran dureza. Impermeable. Muy adherente. Compatible con la mayoría de soportes. Aplicación rápida y simple.

Revestimiento sintético-mineral para la impermeabilización y decoración de todo tipo de fachadas e interiores. En exteriores e interiores. En muros y techos. Soportes: Mortero tradicional, hormigón, yeso, escayola. Sobre pinturas o revestimientos sintéticos antiguos en rehabilitación, siempre que estén en buen estado y bien adheridos al soporte.

MODO DE EMPLEO:

No aplicar Estruc-Mar sobre superficies horizontales o inclinadas menos de 45°. Proteger las aristas superiores del revestimiento frente a la penetración del agua de lluvia.

Los soportes deben ser planos, estables, resistentes y estar limpios. Sobre soportes disgregables en superficie, aplicar la imprimación ACRIFIX. Sobre soportes muy absorbentes (por ejemplo yeso) aplicar antes una capa de ACRIFIX.

Estruc-Mar se suministra listo al uso, solo es necesario remover el contenido del envase para homogeneizar la pasta. Puede añadirse hasta 1 litro de agua por bidón para la aplicación a pistola. Aplicar Estruc-Mar con pistola de proyección para obtener el acabado gota. También puede aplicarse con llana. La gota obtenida con la pistola de proyección puede aplanarse con un paletín, triángulo plástico, etc. Fratasar el material con un fratás de madera o plástico cuando tenga la consistencia idónea. Utilizar cinta adhesiva de pintor para marcar despieces intencionados.

Temperaturas de aplicación comprendidas entre 5 y 30° C. No aplicar Estruc-Mar con tiempo muy húmedo, con lluvia, con fuerte calor o con riesgo de heladas.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Espesor de aplicación: 2-3 mm. Tiempo de fratasado: 15-30 min.

(Estos tiempos pueden alargarse a bajas temperaturas y acortarse a temperaturas elevadas).

COMPOSICIÓN:

-Resinas acrílicas, cargas y pigmentos minerales y aditivos orgánicos e inorgánicos.

PRESTACIONES:

- -Adherencia:
- *Sobre hormigón: superior a 15 Kg./cm².
- *Sobre mortero: 14 Kg./cm².
- *Sobre yeso: 7 Kg./cm².
- -Permeabilidad al vapor: 62 gr./m² día.
- -Comportamiento al fuego: M 1 (no inflamable).
- -Estos resultados se han obtenido de ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

NOTA: Este Producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA, Informe Nº 21.002-96-189.

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.