



MORTERO TEPPILOXANO

Marzo 2011
EGA-154-01-FT

DESCRIPCIÓN:

El **MORTERO TEPPILOXANO** es un revestimiento pétreo rugoso, elástico, impermeable al agua y permeable al vapor de agua. Diseñado para la protección, reparación o decoración de sustratos minerales (muros y fachadas de cemento, ladrillo, hormigón, etc.) en exterior.

Basado en dispersiones acuosas de polímeros acrílicos y resina al siloxano, presenta una elevada resistencia a los agentes atmosféricos, al envejecimiento y al ensuciamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto: Mate mineral.

Densidad: 1,85 Kg/lit., $\pm 0,05$.

Viscosidad: 370 – 400 Poises a 20°C.

Sólidos: 83%, ± 2 en peso.

69%, ± 2 en volumen.

Colores: Blanco y los colores de la Carta EGA fachadas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

El soporte deberá estar limpio, seco, libre de contaminantes como polvo, grasa, aceites, etc. y libre de salitre, moho, algas, etc. A continuación se aplicará como fondo una mano de nuestro **FONDO PÉTREO**. Dejar secar y aplicar el **MORTERO TEPPILOXANO**. Si el soporte está muy dañado aplicar en primer lugar como imprimación consolidante nuestro **JAYOKRIL ULTRAFINO**.

PROPIEDADES:

Aplicación: Se presenta listo al uso.

Con llana: dar un espesor uniforme de 1,5 a 2 mm. Cuando el producto tire ligeramente, proceder al fratasado.

Con pistola: pulverizar con movimientos circulares y realizar una carga homogénea. Se puede dejar tal y como lo hemos aplicado, se puede chafar con espátula de plástico o se puede fratar con llana de plástico.

Limpieza: limpiar los utensilios con agua.

Espesor recomendado: Aproximadamente de 1,5 a 2 mm. en seco.

Secado Al tacto: 4 - 6 horas.

Rendimiento teórico: 2 – 3 Kg/m². El práctico variará en función del fondo, sistema de aplicación, espesor final, etc.

Toxicidad: Ninguna. No contiene componentes peligrosos.

Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (c) (75/40)

Máx. COV 5 g/lit.

REACCION AL FUEGO:

Euroclase “B-s1,do”, según Norma Europea UNE-EN 13501-1:2007 FAMILIA TEPPI

RECOMENDACIONES:

Antes de proceder a la aplicación, deberá **HOMOGENEIZARSE**, removiendo el contenido del envase.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni excesivamente calientes.

Durante el almacenaje proteger el envase de las heladas y evitar que soporte temperaturas superiores a los 40°C.

PRESENTACIÓN:

Envases de 25 Kg.

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

Con este folleto 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.