

REVESTIMIENTO ELASTOMERO

Código: 2018

Descripción

Revestimiento al agua, elástico para fachadas. Es un producto muy resistente a la intemperie, con suficiente elasticidad para adaptarse a las condiciones o dilataciones del soporte. Además de ser un medio decorativo, es importante resaltar sus características protectoras, pues es un producto de gran dureza y a la vez muy elástico, evitando cuarteamientos.

Propiedades

- Revestimiento elástico al agua a base de emulsiones especiales y dispersiones acrílicas en base agua para la protección de paramentos exteriores.
- Buena resistencia a la intemperie y buena adherencia.
- Comportamiento elástico, que le permite absorber fisuras de apertura de 1 a 1,5mm con la aplicación de dos capas.
- Buena penetración en el soporte.
- Permeable al vapor de agua. Hidrófugo e hidrorrepelente.
- Lavable.

Superficies de aplicación

Recubrimiento elástico aplicable sobre superficies de hormigón y derivados, para proporcionar impermeabilización y resistencia a las fisuras, consiguiendo un acabado liso de alta resistencia tanto en exterior como en interior.

Características técnicas

Color:	Blanco
Aspecto:	Mate
Densidad:	1,50 +- 0,02 k/l
Dilución:	Agua
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola airless No aplicar con temperaturas inferiores a 8 – 10°C
Secado:	Secado al tacto: 2 – 3 horas Secado total: Mínimo 12 horas a 20°C
Rendimiento teórico:	8 – 10 m ² /l

Condiciones de aplicación: El rendimiento práctico varía en función de la superficie y su estado, así como del método de aplicación y grado de dilución.
Permeabilidad al vapor de agua según norma UNE ES ISO 7783-1 y 2 sd $120\mu=0,13m$ (alta difusión).

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES, ESQUEMA RECOMENDADO:

Obra nueva (hormigón):

- Dejar fraguar completamente el hormigón.
- Eliminar lechada de fraguado, sales solubles, polvo, grasa y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales.
- Aplicar una capa de FIJASOL AL AGUA". Dejar secar 2 – 4 horas a 20°C.
- Aplicar dos o más capas de REVESTIMIENTO ELASTOMERO. Dejar secar 24 horas entre capas. Nota: para la aplicación de la primea mano conviene diluir entre un 10-15% con agua.

Restauración y mantenimiento:

- Eliminar impermeabilizaciones viejas en mal estado, suciedad, polvo,...
- Aplicar una capa de BARNIZ FIJADOR. Dejar secar 6 – 8 horas a 20°C.
- Aplicar dos o más capas de REVESTIMIENTO ELASTÓMERO. Dejar secar 24 horas entre capas. Nota: para la aplicación de la primera mano conviene diluir entre un 10-15% con agua.

Si el soporte presenta trazas de humedad elevadas o contaminación de moho o verdín, limpiar bien y aplicar la PINTURA ANTICRIP de FERROLUZ, diluida al 50%.

Puede armarse con malla o velo de fibra de vidrio si fuera necesario.

Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación.

No utilizar agua no potable, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente, ya que podría alterar las propiedades del recubrimiento.

Observaciones

Tiempo de almacenaje: 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C. Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.