

MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA

■ Descripción:

Masilla flexible lista al uso reforzada con fibra de vidrio.

■ Usos típicos:

Destinado para la reparación y armado de grietas y fisuras de hasta 3 mm de anchura, tanto en interiores como en exteriores. Alternativa a las cintas elásticas.

■ Propiedades:

- Elástica y flexible, no cuartea ni fisura con las contracciones y dilataciones del soporte a consecuencia de los cambios de temperatura. Puenteo de fisuras y micro fisuras.
- Resistente a los nocivos efectos de la intemperie, lo cual permite que la elasticidad del producto sea permanente.
- No se agrieta ni fisura debido a su elasticidad permanente y al refuerzo con fibra de vidrio.
- Excelente adherencia sobre yeso, cemento, escayola, madera, pintura plástica, etc.
- Repintable con la mayoría de los recubrimientos existentes en el mercado (con productos en base disolvente se aconseja realizar un ensayo previo de compatibilidad).

Características:

Aspecto: Pasta blanca con fibra.

Peso específico: 1,62 Kg/Ltr

Sustrato: Hormigón, cemento, revoco, ladrillo, piedra, fibrocemento y revocos anteriormente pintados.

Rendimiento práctico: 1,2 kilos por metro cuadrado y milímetro de espesor (dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación).

Tiempo de secado (a 20 °C e 60% de humedad relativa): depende del espesor.

Superficial – 1 - 2 h aprox.

Repintado: 4-6 horas.

Estabilidad en almacén: 1 año en envase original, en interior, entre 5 y 40 °C.

■ Preparación del soporte:

SOPORTES: Yeso, cemento, pintura plástica convencional.

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte. Cuando los soportes presenten trazas de hongos, algas u otro tipo de microorganismos procederemos al tratamiento antimoho. Si el soporte presenta trazas de salitre, procederemos a su eliminación con antisalitre.

Los fondos de naturaleza pulverulenta deben ser consolidados con un barniz fijador, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales.

Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento. Si los soportes presentan oquedades, deben ser rascados y eliminados hasta llegar al fondo consistente, aplicando posteriormente un barniz fijador para eliminar trazas de polvo. El soporte consistente es aquel conformado habitualmente por ladrillo,

cemento, yeso vivo o por cualquier otro material, siempre que pueda soportar el peso y tensión de las capas posteriores aplicadas, sin disgregarse o sufrir alteración en su estructura.

Si observamos la presencia de fisuras, deberemos sanearlas, es decir, abrirlas y fijar el interior de las mismas con un barniz fijador, dejar secar al menos 4 horas y a continuación rellenarlas hasta enrasarlas.

■ Condiciones de aplicación:

Temperatura ambiente: Superior a 5°C

Humedad relativa: - Inferior al 80%.

Temperatura del soporte: De 2 a 3 °C por encima del punto de rocío

- No aplicar la pintura sobre soportes muy calientes por exposición al sol.

■ Proceso de aplicación:

Preparación del producto: -Agitar hasta completa homogeneización

1. Producto listo al uso.

2. La operación de alisado se realiza siempre verticalmente de abajo hacia arriba con paleta ancha, poniendo material y quitando el sobrante a continuación, procurando alisar y retapar todos los defectos de las superficies. Los empalmes se realizan al contrario, de arriba hacia abajo.

3. Finalmente, después del secado y si no se observa ninguna imperfección, se procede al pintado.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura de la FICHA DE SEGURIDAD del producto es fundamental.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de la presente Ficha técnica.

Pinturas EcoPlas asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones que constan en las fichas técnicas. Los consejos técnicos prestados por Pinturas EcoPlas, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos y dados de buena fe y constituyen su mejor conocimiento, de acuerdo con el actual estado de la técnica, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones generales de venta, cuya lectura aconsejamos.