



FICHA TÉCNICA

Masilla ARENPLAST ELÁSTICA CON FIBRA

1.-DESCRIPCIÓN

Masilla elástica al agua, lista al uso, reforzada con fibras, formulada con una mezcla de polímeros especiales y áridos seleccionados.

2.-USOS RECOMENDADOS

Para uso y reparación de fisuras vivas y grietas tanto en interior como en exterior, aplicable sobre cualquier material habitual usado en construcción, como sobre yeso, hormigón, madera, enlucidos, cemento, pintura vieja, ladrillo, etc.

Acepta el lijado, pintado y masillado posterior.

Producto complementario y adecuado para sistemas elásticos como REVEXELASTIC.

1

3.-PREPARACIÓN

Las superficies en general deberán estar limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido.

Las superficies metálicas se deben proteger con imprimaciones anticorrosivas.

Previamente, las fisuras deben ser abiertas y saneadas, libres de elementos libres y residuos. Este trabajo puede realizarse con herramienta punzante y cepillo de alambre para eliminar restos sueltos.

Las superficies caleantes o pulverulentas deben fijarse previamente con fijador.

4.-MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar directamente sobre paramentos tanto exteriores como interiores, siempre que estén duros, secos y limpios.

La aplicación, en una capa, fina o gruesa, se realiza presionando el producto al uso hacia el interior de la fisura con una llana o espátula, procurando no dejar poros y colmatando de producto la fisura.

La limpieza de los utensilios debe realizarse con agua.

Para fisuras con movimientos importantes, se puede armar el producto con mallas para limitar dicho movimiento.

Este producto es repintable con todo tipo de pinturas.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C ni superiores a 35 ° C ni si se prevén heladas o lluvias inmediatas a su aplicación y siempre 5° C por encima de la temperatura de rocío. Tampoco se aplicará con humedad relativa por encima del 80%, ni a pleno sol.

- No exponer los envases a temperaturas extremas.

5.- PRESENTACIÓN

En envase de plástico de 1 Kg y 5 Kgs.

Color blanco.

6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Máximo 30 meses en sus envases originales bien cerrados y resguardados de la intemperie.

7.- PRECAUCIONES

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P235 + P410 Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

8.- DATOS TÉCNICOS

Composición: Copolímeros en emulsión, cargas ligeras especiales y fibras de vidrio resistentes a la alcalinidad

Diluyente: Agua

Densidad: 1.38 ± 0.05 g/cc

Apariencia: Pasta fibrada

Color: Blanco

Resistencia a la tracción: 8 kgs/cm² a los 28 días

Temperatura Aplicación Entre 5° y 35 ° C

Herramienta Llana lisa o espátula

Espesor máximo por capa 5 mm

Consumo Teórico 1,2 kg por m² y mm de espesor

Tiempo de Secado 8 horas por mm de capa, variable según soporte y condiciones ambientales

Repintado: A partir de las 24 horas

NOTA:

Los datos reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas, y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos soportes, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad de cada uso en concreto.

Tanto el fabricante como el vendedor no asumen, salvo acuerdos específicos por escrito, ninguna responsabilidad derivada del uso de nuestros productos, por los resultados, perjuicios, etc., que puedan presentarse en aplicaciones realizadas de acuerdo con nuestras recomendaciones, ya que estas quedan fuera de del control de nuestra compañía. Dada la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestros clientes informarse antes de comenzar un trabajo, que la presente ficha no ha sido modificada por una versión más reciente. Esta ficha anula y reemplaza otra anterior relativa al mismo producto.

3

Revisión 1, marzo de 2015



Fabricado para Pinturas Terra
Por CIF: B 45034790
Polígono Mot, 13 Motril (Granada)
958601760