



Ficha Técnica

Pymaplast masilla elástica con fibra PM-014

Masilla acrílica en base acuosa especial para el tratamiento de grietas y fisuras rebeldes. Armada con fibra de vidrio. Uso interior-exterior.

Clasificación: G3S2V2W2A0C0R0 según la clasificación de la norma EN 16566.de la norma NFT 36005.

Fondos: Yeso, escayola, cementosos, hormigón, ladrillo, hormigón celular, madera y, en general, cualquier tipo de soporte absorbente o semi-absorbente.

Uso: Exterior

Rendimiento ancho fisura 2 cm: 130-140 g/m lineal

Tamaños: 1 y 5 kg

Características técnicas

- **Comportamiento al fuego: D-s2-d0**
- **Color: Blanco.- Sustituto de la bandas de calicó.**
- **Permite el alisado y lijado sin migración de fibra a la superficie**
- **pH: 8.0 - 8.5**
- **Información sobre la Directiva 2004/42/CE: Categoría i1, Recubrimientos de altas prestaciones de un componente, en base acuosa: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Este producto contiene 46.42 g/l VOC máximo.**
- **Adherencia por tracción directa y después de envejecimiento artificial, sobre hormigón, ladrillo, hormigón celular, madera y escayola (s/NFT 30606):>0.5 MPa.**
- **Adherencia por tracción directa y después de envejecimiento artificial, sobre maquetas de hormigón pintadas con gliceroftálica y acrílica (s/NFT 30606):>0.5 MPa.**
- **Tiempo de secado: 24 horas después de su aplicación (en condiciones normales).**
- **Punto de inflamación en copa cerrada (Pensky-Martens): (92 ± 1)°C**
- **Densidad pasta: 1,40 g/ml**

Resistencia a la fisuración		
Temperatura	Resistencia inicial	Resistencia tras envejecimiento
23	6.34	5.20
-10	2.05	2.06

Rendimiento	
Ancho fisura (cm)	g pasta/m lineal
1	60-70
2	130-140
3	200-210

Recomendaciones de uso:

El soporte debe estar sano, limpio y exento de humedad. Los fondos de naturaleza pulverulenta, deben consolidarse con un 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. Las grietas deben ser abiertas aumentando su profundidad y anchura hasta 2 ó 3 veces su magnitud inicial. A continuación se deberá fijar con un fijador adecuado, para aplicar posteriormente PYMAPLAST MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA. Los yesos muertos deben ser rascados y eliminados, aplicando posteriormente una capa de fijador para eliminar trazas de polvo. Las partes mal adheridas o que presenten oquedades, o bien cualquier otro indicio de falta de adhesión, deben ser rascadas y eliminadas hasta llegar al soporte consistente.

Normas para aplicar:

Aumentar la profundidad y anchura hasta 2 ó 3 veces su magnitud inicial.

Fijar la grieta con un fijador adecuado, evitando la presencia de polvo.

PYMAPLAST MASILLA ELÁSTICA CON FIBRA es un producto listo al uso, por lo que sólo tendrá que abrir el envase y disponerse a aplicar.

Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar con el dedo índice hacia el interior del hueco. En los casos donde sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.

Propiedades:

Tratamiento de grietas y fisuras rebeldes en techos y fachadas, al interior y exterior. Sellado de juntas anchas, grietas, fisuras y microfisuras en general. Acepta el masillado y lijado posterior, permitiendo el acabado con todo tipo de recubrimientos murales, impermeabilizantes y pinturas de fachadas, salvo epoxi y poliuretanos.

Aplicación

- Paleta



Eliminación y medio ambiente

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Seguridad:

- El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.
- Evitar que el producto entre en contacto con la piel y los ojos.
- Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
- Mantener el producto en lugar seco, en envases originales debidamente cerrados.
- Almacenar los envases entre 5° c y 35° c.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses.



Central de compras Pyma

Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

91 305 58 04

administracion@pyma.com

www.pyma.es



ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si caarQ verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.