

### MASILLA AL USO:

Masilla acrílica elástica, armada con fibra de vidrio destinada al rellenado y sellado de microfisuras, fisuras y grietas originadas por los movimientos estructurales. Uso interior- exterior.

### PROPIEDADES

- Contiene fibra de vidrio.
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio.
- Alisado y lijado sin migración de fibra a la superficie.
- Puede ser aplicado en espesor (10 mm).
- Material de tixotropía compensada.
- Producto de gran flexibilidad.
- Producto transpirable.
- Excelente adherencia sobre soportes absorbentes y no absorbentes.

### USOS

Masilla al uso empleada para el relleno y sellado de microfisuras, fisuras y grietas de carácter estructural. Sellado de juntas y como sustituto de las bandas de fibra de vidrio.

Producto apto para su empleo sobre yeso, escayola, cemento, pintura plástica, ladrillo, piedra, madera y cualquier tipo de soporte de albañilería con cierto grado de absorción.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta de color blanco
Acabado	Fino y flexible
Densidad	Pasta: 1.62 g/ml
Consumo	50-60 g/m lineal de fisura
pH	8.0 – 9.0
Dureza Shore C	75
Tiempo de secado (espesor 1 mm)	Hormigón: 12 H Pintura: 12 H Escayola: 12 H
Adherencia (MPa)	Hormigón: > 0.7 MPa Pintura: > 1.2 MPa
Espesor máximo	10 mm por capa.
Clasificación según EN 16566:2014	G <sub>3</sub> E <sub>5</sub> S <sub>2</sub> V <sub>0</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub> R <sub>0</sub>

### MODO DE EMPLEO

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE.

El soporte debe estar sano, limpio, consistente y exento de polvo, grasas, aceites, microorganismos o cualquier otro material que pueda alterar el correcto anclaje del producto sobre la superficie. En el caso de que el sustrato presente algún tipo de anomalía, se deben realizar los procesos de limpieza y reparación pertinentes (fijación del polvo, procesos de limpieza o reparaciones de albañilería), así como la eliminación de las partes sueltas o con falta de cohesión para conseguir las condiciones anteriormente comentadas.

No mojar los soportes antes de la aplicación de la masilla.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

**RELLENO DE FISURAS:** Abrir la fisura hasta llegar al fondo consistente con la ayuda de una espátula y posteriormente fijar su interior con un fijador adecuado.

Una vez el fijador esté seco, rellenar la fisura con RHONAPLAST FIBRA ELÁSTICO.

Tras el secado de la masilla, se procederá al proceso de alisado con alguno de nuestros enlucidos de interior o exterior.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS.

Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Si el producto endurece, sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.

#### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

#### SEGURIDAD

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Aplicar el producto a temperaturas comprendidas en 5°C y 35°C.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos.

Llevar gafas de protección.

Tiempo de almacenamiento recomendado: 1 año.