

**FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES**

Art. 1691

# MASITEX FIBRA ELASTICA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Masilla al agua, lista al uso, reforzada con fibras, formulada con una mezcla de polímeros especiales y áridos seleccionados.	<p>Puede aplicarse tanto en interior como en exterior para el tratamiento de grietas y fisuras sobre yeso, hormigón, madera, enlucidos, cemento, pintura vieja, ladrillo, etc.</p> <p>Acepta el lijado, pintado y masillado posterior.</p> <p>Producto complementario y adecuado para sistemas Antifisuras con alto nivel de impermeabilidad y estanqueidad.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasta espesa lista al uso.</li> <li>• Buena adherencia sobre gran variedad de soportes.</li> <li>• Excelente elasticidad y de efecto permanente.</li> <li>• Aplicación tanto en fachadas y soportes exteriores como interior.</li> <li>• Material impermeable.</li> </ul>

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>COMPOSICIÓN</b>	<p><b>Vehículo:</b> Copolímeros acrílicos en dispersión</p> <p><b>Pigmentos:</b> cargas especiales y fibras de vidrio resistentes a la alcalinidad.</p> <p><b>Disolvente:</b> Agua</p>
<b>DENSIDAD</b>	1,40 ± 0,05 kg/L
<b>CONTENIDOS EN SOLIDOS</b>	72 ± 1%
<b>RENDIMIENTO TEORICO</b>	1 - 1,5 kg/m/Mm. de espesor.
<b>SECADO</b>	Total: 24 horas a un espesor de 1 mm.
<b>REPINTADO</b>	A partir de las 24 horas

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
<p>Las superficies en general deberán estar limpias, secas y exentas de grasas, polvo y óxido.</p> <p>Previamente las fisuras deben ser saneadas, libres de partes mal adheridas y residuos. Este trabajo puede realizarse con herramienta punzante y cepillo.</p> <p>Las superficies pulverulentas pueden fijarse previamente con COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE.</p> <p>El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección.</p>

**MODO DE EMPLEO**

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas inferiores a 5 °C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Espátula o Llana.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	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.  Para fisuras con mayor movimiento, el producto puede armarse con una malla tejida tipo ARMADURA 500 o con velo sin tejer tipo TEXNÓN 20 o TEXNÓN 50.  MASITEX FIBRA ELASTICA es repintable con los productos de fachadas e interior REVETÓN.
<b>DILUCION</b>	Lista al uso
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de su uso.

**PRESENTACIÓN**

<b>COLORES</b>	Blanco.
<b>ASPECTO:</b>	Pasta
<b>ENVASES</b>	1 y 4 kg.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN**

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto, ni tampoco con temperaturas inferiores a 5 °C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso..

**INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

**Información de contacto**

Teléfono: 901 11 66 59  
e-Mail: sac@cromology.es

**Revisión: 0 · Fecha de edición: 1/1/2018**

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.