

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"> • Pasta espesa lista al uso. • Buena adherencia sobre gran variedad de soportes. • Excelente elasticidad y de efecto permanente. • Aplicación tanto en fachadas y soportes exteriores como interior. • Material impermeable.

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

CONDICIONES AMBIENTALES	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.
HERRAMIENTAS	Espátula o Llana.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	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.
DILUCION	Lista al uso
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de su uso.

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco.
ASPECTO:	Pasta
ENVASES	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.