

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1692

MASITEX MORTERO SIN CEMENTO



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
<p>Mortero de reparación de gran adherencia mezclado 3:1 con cemento (CEM II). Su aplicación principal es la reparación de fachadas con el fin conseguir la planimetría adecuada sobre soportes nuevos o en servicio de hormigón visto, ladrillo cerámico, bloques de mortero y revocos como preparación y reparación para el posterior pintado.</p>	<p>Para preparación de soportes en fachadas, en tendido nuevo completo o por zonas, también en pequeñas reparaciones y relleno de oquedades.</p> <p>Pasta Adhesiva Reguladora aplicada al uso para regularización de soportes y preparación para su posterior pintado.</p> <p>En paños de fachada microfisurados mediante colmatado de ARMADURA 500, compatible con sistemas antifisuras COTEFILM NG.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Fácilmente manipulable para su aplicación a llana. • Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción. • Buena transpirabilidad. • Excelente soporte para posteriores pintados. • Producto con fibra que minimiza fisuraciones. • No disminuye su volumen al secar. • Producto complementario a SISTEMAS ANTIFISURAS COTEFILM NG.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	<p>Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión</p> <p>Pigmentos: Cargas minerales y extenders seleccionados.</p> <p>Disolvente: Agua</p>
DENSIDAD	1,70 ± 0,10 gr./cc a 25° C.
VISCOSIDAD	> 150 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	73 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	El rendimiento de la pasta preparada se sitúa entorno a los 3 a 4 kg/m ²
SECADO	Total: 3 - 4 Horas.
REPINTADO	A partir de las 24 horas

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Debe estar seco, limpio de polvo, estable y libre de eflorescencias salinas.

Deben eliminarse los desencofrantes y productos de curado en paramentos de hormigón.

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.

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 ni superiores a 35 °C. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.
HERRAMIENTAS	Llana
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Aplicar igual criterio que soportes nuevos, además para soportes que estén pintados o tengan un revestimiento de materia orgánica, es necesario sanearlos para conseguir la máxima adherencia. Aplicar una o dos capas dependiendo de la irregularidad del soporte con llana o talocha, tanto con el producto al uso o aditivado con cemento.
DILUCION	Listo al uso
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua, inmediatamente después de su uso.

PRESENTACIÓN

COLORES	Color hueso (cuando está al uso).
ASPECTO:	Pasta
ENVASES	25 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 ni superiores a 35 °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.