

FACHADAS – TRATAMIENTO Y PREPARACIÓN DE SOPORTES

Art.1686

MASITEX P



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Masilla a base de poliuretano, monocomponente, que polimeriza con la humedad ambiente, transformándose a partir de 5 °C, en un caucho elástico.	Sellado en general de juntas de dilatación estructurales, en hormigón, ladrillo, prefabricados de hormigón, canales, depósitos de agua, etc..

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Buena aplicabilidad. • Pasta tixotrópica. No descuelga. • Buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción. • Excelente resistencia al ozono, ultravioletas, agua y atmósferas corrosivas. • Repintable con pintura al agua o disolvente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Resinas de poliuretano Pigmentos: Orgánicos e Inorgánicos
DENSIDAD	1,18 ± 0,05 kg/L
CARACTERISTICAS	Dureza (Shore A, 7 días): 20 ± 5 Fluencia: nula. Elongación máxima a rotura: > 400 % Temperatura de trabajo: De - 30 °C a + 80 °C Resistencia a tracción: > 4 kg/cm ²
SECADO	a 20° C y 50% H.R: - Al tacto: Aprox. 60 minutos. - Total (espesor 1cm): Aprox. 24 horas.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las juntas a sellar deben de estar secas y exentas de materias extrañas: polvo, grasas, etc...

La profundidad del sellado depende de la anchura de la junta. Para anchos superiores a 20 milímetros, la profundidad de sellado será de 10 milímetros. Para anchos inferiores a 20 milímetros, la profundidad será igual o menor al ancho, pero nunca inferior a 6 milímetros.

Como material de relleno, para limitar la profundidad del sellado, se colocará un fondo de junta.

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. Tampoco conviene aplicarlo a pleno sol del mediodía, especialmente en tiempo caluroso.

HERRAMIENTAS Pistola de cartuchos

APLICACIÓN DEL PRODUCTO Aún cuando el MASITEX P tiene buena adherencia a la mayoría de los materiales de construcción, se mejora su adherencia con una imprimación de BARNIZ POLIURETANO Art. 7250 de la Línea LCP. La imprimación se aplica antes de colocar el fondo de junta y se le deja que evapore el disolvente, antes de la aplicación del MASITEX P.

LIMPIEZA La limpieza de herramientas se realiza con DISOLVENTE UNIVERSAL, inmediatamente después de su utilización.

PRESENTACIÓN

COLORES Blanco, Gris, Beige, Marrón, Negro y Rojo Ladrillo.

ASPECTO: Pasta

ENVASES Cartuchos 300 gr
En cajas de 25 unidades.

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: 1 · Fecha de edición: 16/2/2021

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