

IMPERMEABILIZANTE – MEMBRANAS DE POLIURETANO

Art.1371

ACELERANTE MEMPUR



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Aditivo diluyente y acelerante de fraguado para la membrana a base de poliuretano monocomponente MEMPUR.	Indicado para acelerar el fraguado de la membrana base de poliuretano MEMPUR, reduciendo los tiempos de secado entre capas mejorando la productividad en la puesta en obra. Especialmente recomendado su empleo con bajas temperaturas o humedad relativa baja y para minimizar el riesgo de aparición de burbujas de aire ocluido durante la fase de fraguado de la membrana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Disolvente: Mezcla de hidrocarburos
RENDIMIENTO TEORICO	El ratio de mezcla del MEMPUR y ACELERANTE MEMPUR es: MEMPUR : ACELERANTE MEMPUR = 25kg : 1kg

MODO DE EMPLEO	
CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C. Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Mezclar bien el MEMPUR antes de usar. ACELERANTE MEMPUR y MEMPUR deben ser mezclados con un mezclador mecánico a baja velocidad, de acuerdo con lo que estipulan las ratios de mezcla, durante unos 3 - 5 minutos. ATENCIÓN: la mezcla de los componentes se debe realizar correctamente y a fondo, especialmente en las paredes y el fondo de la cubeta hasta que la mezcla sea totalmente homogénea. Después de mezclar, verter la mezcla MEMPUR +.
LIMPIEZA	La limpieza de las herramientas debe realizarse con DISOLVENTE MEMPUR.

CONSIDERACIONES:
ACELERANTE MEMPUR contiene Metil Etil Keton. Ver la información suministrada por el fabricante. Inflamable. Mantener alejado de las fuentes de incendio. No fumar. Una ventilación suficiente es recomendada. Los guantes y las gafas de protección deben proteger las manos y los ojos. En caso de contacto del material con los ojos, enjuagar con abundante agua y consultar a un médico. Mantener alejado de los niños.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS
IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS TRANSITABLES DE MÁXIMAS PRESTACIONES

PRESENTACIÓN

COLORES Incoloro (000)

ENVASES 1 kg.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.

Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto..

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.