

# MC-DUR 3502

Imprimación bicomponente de acrilato especial



## PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Imprimación para mortero acrílico especial de dos componentes
- Revestimiento inmediato

## ÁREAS DE APLICACIÓN

- Imprimación para reparaciones parciales de superficies de hormigón o asfalto
- Escenarios de exposición evaluados según REACH: inhalación periódica, aplicación

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**Preparación del soporte:** Véase la hoja informativa "Preparación del soporte para revestimientos de resina reactiva".

**Mezcla:** Primero se vierte el componente endurecedor (polvo) y posteriormente se añade el componente base (líquido) mezclándose de forma homogénea utilizando un agitador de bajas revoluciones. Ver hoja informativa "Procesado de resinas reactivas".

**Procesado :** Los soportes de hormigón y asfalto se impriman con MC-DUR 3502 utilizando el método del rodillo. A continuación se aplica el mortero acrílico especial trabajando fresco sobre fresco.

**Instrucciones especiales:** Las cantidades de consumo, el tiempo de procesamiento, la transitabilidad y el alcance de la capacidad de carga dependen de la temperatura y del proyecto. Véase la hoja informativa "Aplicación de resinas reactivas". El estrés químico y la exposición a la luz pueden provocar cambios de color, que generalmente no perjudican la idoneidad para el uso. Las superficies sometidas a esfuerzos químicos y mecánicos están sujetas a desgaste debido al uso. Se recomienda una inspección periódica y un mantenimiento continuo.

**Varios:** Deben respetarse las advertencias de peligro y los consejos de seguridad que figuran en las unidades de envase, así como las fichas de datos de seguridad.

## VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Relación de mezcla	p.peso	100 : 6	
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0,98	
Tiempo de trabajo	Minutos	aprox. 7	a 20 °C
Consumo	g/m <sup>2</sup>	250 - 300 300 - 500	Soporte de hormigón Suelo asfáltico
Condiciones de aplicación	°C	≥ -10 ≤ 25	Temperatura del aire y del soporte
	%	≤ 85	humedad relativa
	K	3	por encima del punto de rocío

Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 65% de humedad relativa.

Agente de limpieza de equipos	MC-Reinigungsmittel U
Tono de color	transparente
Forma de entrega	Caja de cartón con 6 uds de 1 kg
Almacenamiento	En envases originales cerrados, protegidos de las heladas, en ambiente fresco y seco (20°C) 6 meses.
Eliminación de envases	Asegúrese de que los envases de un solo uso están completamente vacíos.

### Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta la información y los consejos de seguridad que figuran en las etiquetas de los envases y en las fichas de datos de seguridad. GISCODE : RMA20

**Nota:** La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestra experiencia y es correcta en función de nuestro saber y entender. Sin embargo, no es vinculante. Deberá adaptarse a los requisitos de cada estructura, a la aplicación específica y a las condiciones locales. Las condiciones específicas de la aplicación deben ser comprobadas previamente por el ingeniero proyectista/especificador y, cuando difieran de las condiciones estándar indicadas, requerirán una aprobación individual. El asesoramiento técnico proporcionado por los consultores especializados de MC no sustituye la necesidad de una revisión por parte del cliente o sus agentes con respecto a la historia del edificio o estructura. Sujeto a este prerrequisito, somos responsables de la exactitud de esta información en el marco de nuestro términos y condiciones de venta y entrega. Las recomendaciones de nuestros empleados que desvíen la información facilitada en nuestras fichas técnicas sólo serán vinculantes para nosotros si se confirman por escrito. En cualquier caso, deberán observarse las normas y prácticas generalmente aceptadas que reflejen el estado actual de la técnica. La información facilitada en esta ficha técnica es válida para el producto suministrado por la empresa del país que figura en el pie de página. Debe tenerse en cuenta que los datos de otros países pueden diferir. Deben observarse las fichas técnicas de producto válidas para el país extranjero correspondiente. Se aplicará la última hoja de datos técnicos con exclusión de las versiones anteriores debidamente sustituidas; deberá observarse la fecha de emisión que figura en el pie de página. Puede solicitar la última versión o descargarla de la web. [2500025200]