



# MC-Top Primer S

## Puente de unión bicomponente para Reparoxyd

### Características del producto

- Bicomponente a base de un acrilato especial
- Trabajable fresco sobre fresco
- Trabajable a temperaturas por debajo de 0 °C
- Aplicación con rodillo o brocha

### Campos de aplicación

- Puente de unión para el sistema Reparoxyd de reparación de pequeñas áreas de hormigón
- Aplicable en suelos minerales

### Procedimiento de aplicación

#### Preparación del Soporte

El soporte en base cementosa debe tener al menos 14 días, estar seco y sin ninguna sustancia anti-adhesiva (ej. aceite, grasas, desencofrante, partículas de polvo, etc.).

A temperaturas por debajo de 0 °C el soporte debe descongelarse y secarse.

Por favor, ver la ficha técnica "Consejos de uso general para Reparoxyd".

#### Mezcla

Mezclar el líquido usando una paleta o una espátula con el polvo para conseguir una mezcla homogénea.

Incluso para pocas cantidades (ej. aprox. 156 g líquido: 10 g polvo) la proporción de mezcla 100: 6 tiene que ser controlada.

#### Aplicación

El soporte a base de cemento se imprima con MC-Top primer S usando rodillo o brocha.

Posteriormente se debe aplicar el mortero Reparoxyd, fresco sobre fresco aproximadamente media hora después del puente de unión.

#### Información Específica

Durante el proceso puede aparecer cambio de color en el producto a causa de la reacción química y la influencia de la luz. No afecta a su utilización.

Las áreas con impacto químico y mecánico pueden estar afectadas por el desgaste. Se recomienda el control y mantenimiento rutinario.

#### Información Adicional

Se recomienda ver las alertas de peligrosidad y los consejos de seguridad del envase, así como de la ficha de



### Datos técnicos de MC-Top Primer S

Parámetro	Unidad	Valor	Observaciones
Proporción de mezcla		100 : 6	líquido : polvo
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	aprox. 0.98	
Tiempo de proceso	minutos	aprox. 7	a 20 °C
Consumo	g/m <sup>2</sup>	250 – 300	soporte en base cemento
Condiciones de proceso	°C	≥ -10; ≤ +25	temperatura del soporte y ambiental
	°C	≥ +5	temperatura del material
	%	≤ + 85	humedad relativa
	K	3	punto de condensación

### Características del producto MC-Top Primer S

Agente de limpieza	MC-Reinigungsmittel U
Color estándar	transparente
Suministro	Caja 6 x 1 kg
Almacenamiento	Se puede almacenar en envase original sellado, protegido de heladas y ambiente seco al menos 6 meses
Eliminación de envases	Para proteger nuestro medio ambiente, vacíe completamente los envases

### Consejos de seguridad

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

**Nota:** Las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 05/19: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.