

Emckrete FH 10 Super 0/5

Grout de relleno de endurecimiento rápido



PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Listo para usar - sólo mezclar con agua
- Aplicación a temperaturas entre 0 °C y +5 °C
- Fraguado rápido
- Resistente al aceite, al agua y a las heladas
- Retracción compensada
- Registrado en la DGNB (Código: FXPZ58)

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Relleno de tapas de alcantarilla
- Relleno para construcciones de cañerías y pozos

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Preparación del soporte: Consulte la ficha técnica "Consejos generales de aplicación para morteros de relleno hidráulico".

Mezclado: Consulte la hoja de datos "Consejos generales de aplicación para morteros de relleno hidráulico".

Montaje: Consulte la hoja de datos "Consejos generales de aplicación para morteros de relleno hidráulico".

Todos los trabajos deben interrumpirse a temperaturas inferiores a 0 °C.

Curado: Consulte la hoja de datos "Consejos generales de aplicación para morteros de relleno hidráulico".

VALORES TÉCNICOS Y CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Características	Unidad	Valor	Comentarios
Tiempo de trabajo	minutos	aprox. 10	a 0° C
Condiciones de aplicación	°C	≥ 0 ≤ 5	temperatura del aire, soporte y material
Granulometría máxima	mm	≤ 1	curva de graduación desde 0 mm
Resistencia a compresión	N/mm ²		
2 h		8	a 5 °C
24 h		14	a 5 °C
28 d		48	a 5 °C
Espesor de relleno	mm	≥ 5 ≤ 40	
Adición de agua	l	3,25 - 3,5	
Clase de flujo de asentamiento		f2	

Todos los valores técnicos son resultados de laboratorio determinados a 21 °C ± 2 °C y 50 % de humedad relativa.

Forma de entrega	Sacos de 25 kg; 1 palet (40 sacos de 25 kg)
Control de producción interna	EN ISO 9001
Almacenamiento	En envases originales cerrados, en ambiente fresco y seco 12 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 : ZP1

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. [2400022739]