



## FESTER CM-201

Mortero de consistencia pastosa y de alta resistencia para reparación de elementos de concreto, elaborado a base de cemento hidráulico, aditivos especiales y granulometría fina.

### USOS

Para reparaciones de alta resistencia en el concreto estructural o no estructural, en posición horizontal, vertical o inclinada.

### VENTAJAS

- De fácil preparación, aplicación y no escurre
- No se requiere primario
- Rápido fraguado (soporta tráfico vehicular o peatonal a tan solo 1 hora después de haber sido colocado)
- Alta resistencia a edades tempranas
- Para uso interior y exterior
- Resiste inmersión constante en agua
- Alta adherencia
- Volumétricamente estable
- Es impermeable

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### 1. Preparación de superficie

##### a) Superficies de concreto:

La superficie deberá estar libre de falsas adherencias, recubrimientos anteriores, polvo, residuos de membranas de curado y de cualquier otro contaminante como: aceites, grasas, desmoldantes, cera, lama u otros. Martelinar la superficie para generar perfil de anclaje, si es el caso, retire partes de concreto dañado.

##### b) Problemas de oxidación en el acero:

Para problemas ocasionados por oxidación del acero de refuerzo limpiar, eliminar partes sueltas y aplicar el mortero anticorrosivo Fester CM-100, consultar la hoja técnica.

##### c) Grietas:

Para la reparación de juntas o grietas preferentemente generar caja o una V invertida en la preparación de la oquedad antes de colocar el mortero de reparación.

##### d) Juntas:

En las juntas de control se debe generar corte después de haber reparado, colocar respaldo comprimible y aplicar el sellador elástico Fester Superseal P. (consultar la hoja técnica)

#### 2. Mezclado

Para consistencia pastosa (tixotrópica) mezclar un saco de 25 kg de Fester CM-201 con 4L de agua limpia, durante 4 minutos.



#### 3. Aplicación

Considerar que el producto tiene tiempo abierto o de trabajo de 15 – 20 min a 25°C.

Humedecer la superficie y aplicar el producto mediante espátula, cuchara o llana y presionándolo contra las paredes de la cavidad. El acabado se puede dar conforme al resto de la superficie.

### RENDIMIENTO

Un saco de 25 kg con 4 L de agua, rinde 14 L de mezcla.

### INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No utilizar más agua de la indicada.
- No aplicar cuando las condiciones de temperatura sea menor de 5°C.
- Cuidar que la temperatura del agua esté entre 20 y 27 °C.



**PRECAUCIONES**

- Utilizar el equipo de seguridad recomendado, consultar la hoja de seguridad.
- Evitar el contacto con la piel y ojos.
- No exponer el producto a los rayos del sol durante el mezclado y aplicación.
- Cerrar herméticamente los sacos que no se consumieron en su totalidad

**ENVASE Y EMBALAJE**

PRESENTACIÓN	Saco de 25 kg
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares
CADUCIDAD	9 meses
ESTIBA MÁXIMA	4 piezas superpuestas

**PROPIEDADES ECOLÓGICAS**

Fester CM-201, contribuye a mejorar la calidad del medio ambiente, reduce la cantidad de contaminantes con mal olor, irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes, presentado un contenido de VOC = 0.

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km. 312 Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato CP. 36700.

**PROPIEDADES FÍSICAS**

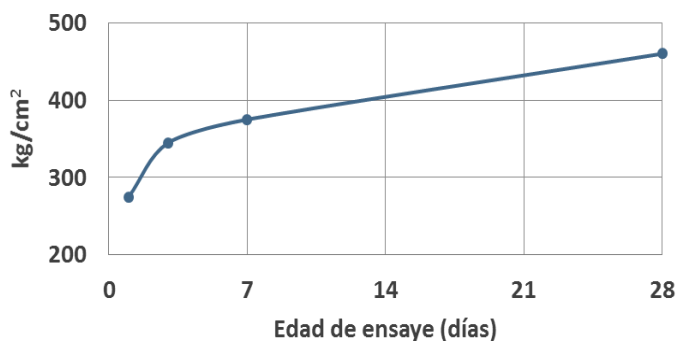
PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Color	E-284	Gris Claro	Cumple
Aspecto	E-284	Polvo	Cumple
Peso específico (polvo)	C-128	1.37 a 1.47 kg/dm <sup>3</sup>	1.422
Relación de la mezcla	-----	4l de agua / 25kg polvo, (16% de agua en peso/ polvo)	Cumple
Aplicación recomendada por capa [cm]	-----	Mínimo 0.5, máximo 10	Cumple
Consistencia de la mezcla	-----	Pasta Tixotrópica, no escurre (no fluye)	Cumple
Densidad de la mezcla [kg/dm <sup>3</sup> ]	C-185	2 a 2.1 kg/dm <sup>3</sup>	2.066
Tiempo abierto de la mezcla para aplicación (a 25°C), [min.]	-----	16 a 24 minutos	20
Fraguado inicial (25°C), [min.]	C-191	28 a 40 minutos	34
Fraguado final (25°C), [min.]	C-191	32 a 47 minutos	40
Tiempo para ser transitable y poner en uso [min.]	-----	Máximo 70	60
Contracción lineal [mm/m]	C-490	Máximo 1	0.270
Adherencia [Mpa]	EN-1015-12	Mínimo 2.5	3.09
Modulo de elasticidad [Mpa]	C-469	Mínimo 1.7x10 <sup>4</sup>	1.9x10 <sup>4</sup>



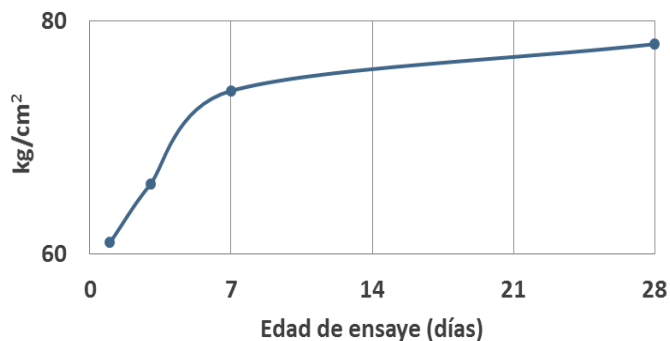
PROPIEDADES MECÁNICAS

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Resistencia a la compresión [kg/cm <sup>2</sup> ]	ASTM-C-109	Mínimo 250	275
1 día		Mínimo 300	345
3 días		Mínimo 350	375
7 días		Mínimo 450	460
28 días			
Resistencia a la flexión [kg/cm <sup>2</sup> ]	ASTM-C-348	Mínimo 50	61
1 día		Mínimo 60	66
3 días		Mínimo 65	74
7 días		Mínimo 70	78
28 días			
Permeabilidad al Ión Cloro , [Coulombs]	ASTM-C-1202	Muy baja (100—1000)	115

Resistencia a la compresión ASTM-C-109  
CM201



Resistencia a la flexión ASTM-C-348  
CM201



**Nota:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa. Los datos señalados para tiempo de fraguados y transitable, pueden variar en función de condiciones ambientales y el espesor aplicado.

**Importante:** Para reparaciones estructurales donde se necesite restituir la capacidad de carga de algún elemento portante, es necesario realizar reparaciones con Fester Epoxine 200 y Fester Epoxine 220. (Consultar las fichas técnicas correspondientes)



Henkel Capital S.A. de C.V.,  
Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760  
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com www.fester.com.mx

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.