

MasterEmaco S 5440RS

Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción comendada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.

DESCRIPCIÓN

MasterEmaco S 5440RS es un mortero de reparación R4 según la norma EN 1504-3 de rápido endurecimiento y elevadas resistencias iniciales y finales.

MasterEmaco S 5440RS contiene cementos especiales, está reforzado con fibras poliméricas (PAN – policacrilonitrilo), y contienen inhibidores de corrosión.

Una vez se mezcla con agua, MasterEmaco S 5440RS se convierte en un mortero tixotrópico de altas resistencias para aplicación manual o proyectada (con equipos adecuados).

CAMPO DE APLICACIÓN

MasterEmaco S 5440RS se emplea para la reparación de estructuras de hormigón tales como:

- Pilares, muros, vigas y viguetas.
- Estructuras en zonas industriales que requieran una rápida puesta en servicio.
- Reparación del hormigón en industria del tratamiento del agua.
- Túneles, galerías chimeneas, y estructuras enterradas en ambientes agresivos.
- Reparación de estructuras en ambiente marino y en carrera de mareas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Rápido endurecimiento y rápida puesta en servicio.
- Apto para aplicaciones a bajas temperaturas.
- Versatilidad de aplicación: para interiores y exteriores, para paredes y techos, en ambientes secos y húmedos.
- Elevada tixotropía: puede aplicarse en capas de hasta 50mm.
- Elevadas resistencias iniciales y finales.
- Excelente trabajabilidad para una aplicación y acabado sencilla.
- Alto modulo y elevada adherencia con el hormigón para asegurar la correcta trasferencia de cargas.
- Impermeable: resistente a ciclos hielo-deshielo y a la carbonatación.
- Resistente a sulfatos.
- Baja permeabilidad al agua y a los cloruros.
- Contiene inhibidores de corrosión para una mayor protección de la reparación.

MARCADO CE: EN 1504-3

| | |
|---|--|
|  0921 | |
| BASF Coatings GmbH. Glasurstraße 1 D-48165 Münster 17 DE0272/01 | |
| MasterEmaco S 5440RS UNE EN 1504 – 3: 2005 Mortero cementoso (CC) para la reparación estructural del hormigón según los principios 3.1, 3.2, 4.4, 7.1 y 7.2 | |
| Resistencia a compresión | Clase R4 |
| Contenido en cloruros | ≤ 0,05% |
| Adherencia | ≥ 2 MPa |
| Resistencia a la carbonatación | Pasa |
| Módulo elástico | > 20 GPa |
| Compatibilidad térmica | |
| -Hielo -deshielo | ≥ 2 MPa |
| Absorción capilar | ≤ 0,5 Kg/m ² · h ^{0,5} |
| Reacción al fuego | A1 |
| Sustancias peligrosas | Cumple con 5.4 (EN 1504-3) |

MÉTODO DE APLICACIÓN

(a) Preparación del soporte

La correcta preparación del soporte de hormigón es vital para asegurar una superficie óptima, y una reparación efectiva y durable. Se recomienda realizar una correcta diagnosis de las patologías, el proceso de reparación y de los métodos de preparación del soporte adecuados. Consulte a su representante de Master Builders Solutions para información adicional.

El hormigón debe estar completamente curado, limpio, y en buen estado, para asegurar una correcta adherencia. Se deberán eliminar los restos de lechada, polvo, desencofrantes, aceites, etc. La resistencia a tracción superficial del soporte recomendada será de 1,5N/mm².

MasterEmaco S 5440RS

Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción comendada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.

El hormigón dañado o deteriorado debe ser eliminado para obtener una superficie óptima. Los métodos idóneos de preparación mecánica son la hidrodemolición o el chorro de arena. Antes de proceder a la aplicación del Mortero, los áridos del hormigón del soporte deben quedar vistos a fin de conseguir una adherencia mecánica además de la química.

Realizar un cajeado de la zona a reparar de al menos 5mm. Los hierros deberán desoxidarse hasta grado SA 2 de acuerdo con la norma ISO 8501-1 / ISO 12944-4. Asegurarse que los hierros se desoxidan en todo su diámetro. En caso de contaminación con cloruros o cuando el revestimiento es inferior a 10mm, se recomienda pasivar las armaduras con MasterEmaco P 5000 AP.

El soporte preparado debe saturarse con agua preferiblemente 24 horas antes de la aplicación, pero al menos 2 horas antes. Antes de aplicar el mortero, la superficie de hormigón debe encontrarse húmeda, sin agua en su interior.

Este mortero no requiere de puente de unión, si bien puede emplearse una lechada del mismo Mortero, sobre la que se realizará la aplicación mientras esta primera capa está fresca.

(b) Mezcla

Abrir los sacos de MasterEmaco S 5440RS solo antes de proceder al mezclado. Los sacos deteriorados o abiertos no deben utilizarse.

Verter la cantidad mínima de agua requerida en un recipiente limpio.

Se necesitan entre 3,3 y 3,5 litros de agua por cada saco de 25kg, dependiendo de la consistencia requerida. Adicionar MasterEmaco S 5440RS de forma rápida y continua, y mezclar con un agitador eléctrico a bajas revoluciones (max. 400 rpm) durante 3 minutos hasta conseguir una consistencia plástica adecuada, sin grumos. Sólo usar agua limpia, sin ninguna contaminación.

Esperar un tiempo de maduración de 2-3 minutos y luego remover brevemente hasta alcanzar la resistencia requerida.

Nota: Se puede adicionar más agua, siempre sin exceder la máxima requerida.

(c) Aplicación

La temperatura durante la aplicación y durante las siguientes 12 horas, será de entre 0°C y +30°C.

Aplicar una primera capa de contacto fina sobre el soporte preparado. De forma inmediata, aplicar el mortero mediante llana en el espesor deseado (5-50mm).

El acabado fino con paleta o esponja puede realizarse una vez el mortero ha comenzado a endurecer (normalmente tras 30 o 60 minutos dependiendo de la temperatura) A temperaturas bajas, o con humedad ambiental elevada, este tiempo puede aumentar.

CONSUMO

Se requiere de aproximadamente 1,9kg de MasterEmaco S 5440RS en polvo por m² y mm de espesor aplicado. Un saco de 25 kg bag rinde aproximadamente 13 litros, cuando se mezcla con 3,4 litros de agua.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

Las herramientas y el mezclador deben limpiarse inmediatamente con agua después de su uso. El material endurecido solo puede eliminarse con medios mecánicos.

CURADO

El curado total del mortero se alcanza a los 28 días desde su aplicación, a temperatura constante de 23°C.

TIEMPO DE TRABAJABILIDAD

20 a 30 minutos a 20°C de temperatura ambiental y del soporte.

ALMACENAJE

Almacenar el producto en sus envases originales herméticamente cerrados, en lugar seco y protegido contra la humedad.

Almacenado correctamente MasterEmaco S 5440RS se conserva hasta 12 meses desde su fecha de fabricación.

MasterEmaco S 5440RS

Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción comendada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.

PRESENTACIÓN

MasterEmaco S 5440RS está disponible en sacos de 25kg.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo, no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.

DEBE TENERSE EN CUENTA

- No aplicar MasterEmaco S 5440RS a temperaturas por debajo de 0°C ni por encima de +30°C.
- No adicionar cemento, árido, u otras sustancias que puedan afectar a las propiedades de MasterEmaco S 5440RS.
- Nunca adicionar agua o mortero fresco al mortero que ya haya comenzado a endurecer.
- Respetar el agua de amasado recomendada para el mezclado.

MasterEmaco S 5440RS

Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción comendada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.

| Datos técnicos | | | | |
|---|--|-------------------|--|---------------------------------------|
| Propiedades | | Método de ensayo | Valores | Unidades |
| Base del material | Cementos especiales | | | |
| Color | - | | grey | - |
| Tamaño máximo de árido | - | | aprox. 1,2 | mm |
| Contenido en cloruros | EN 1015-17 | | ≤ 0,02 | % |
| Espesor de aplicación | mínimo máximo | - | 5 50 | mm |
| Densidad del mortero en fresco | - | | aprox. 2,1 | g/cm ³ |
| Agua de amasado (por saco 25kg) | - | | aprox. 3,3 a 3,5 | l |
| Tiempo de trabajabilidad ¹ | - | | aprox. 20 | minutos |
| Tiempo de fraguado ¹ | - | | aprox. 30 a 40 | minutos |
| Temperatura de aplicación (soporte y ambiental) | - | | 0 - +30 | °C |
| Resistencia a compresión a +23° C | 2 h 3 h 4 h 1 días 7 días 28 días | EN 12190 | ≥ 20 ≥ 25 ≥ 30 ≥ 40 ≥ 60 ≥ 70 | N/mm ² |
| Resistencia a compresión a +1° C | 1 día 28 días | | ≥ 30 ≥ 60 | |
| Resistencia a flexión | 28 días | | ≥ 8 | |
| Módulo de elasticidad | 28 días | | ≥ 30.000 | |
| Adherencia al hormigón | 28 días | | ≥ 2,0 | |
| Adherencia al hormigón Tras ciclos hielo-deshielo (50 ciclos con sal) | 28 días | | ≥ 3,0 | |
| Resistencia a la carbonatación | 28 días | EN 13295 | d _k ≤ hormigón de referencia | |
| Absorción capilar | 28 días | EN 13057 | ≤ 0,5 | kg·m ⁻² ·h ^{-0,5} |
| CDF Resistencia a las sales de deshielo | | CEN/TS 12390-9 | 37 | g/m ² |
| Resistencia a los cloruros (120 días) | | Método Wittekindt | Pasa / dif. < 0,2 | mm/m |
| Resistencia a los sulfatos (120 días) | | Método Wittekindt | Pasa / dif. < 0,2 | mm/m |
| Reacción al fuego | | EN 13501-1 | clase A1 | - |
| Nota: 1 Los tiempos están medidos a 21°C y 60% de H.R, a excepción de aquellos ensayos que marcan parámetros diferentes. Temperaturas superiores y/o H.R. inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto a nuestro Departamento Técnico. | | | | |

MasterEmaco S 5440RS

Mortero tixotrópico de reparación estructural de rápido endurecimiento, altas resistencias, retracción comendada, reforzado con fibras, y con inhibidor de corrosión incorporado.

NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica, se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales, deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición.

BASF Construction Chemicals España, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan solo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

Debe tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

Edición: 08/11/2017

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición

CONTACTO

BASF Construction Chemicals España, S.L.

Carretera del Mig, 219

08907 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona

Tel: 93 261 61 00

Fax: 93 261 62 19

Basf-cc@basf-cc.es

www.master-builders-solutions.bASF.es