# REHABILITACIÓN



# **MORCEMREST® C5 R3**

Mortero de reparación monocomponente y nivelación superficial hasta 5 mm





### **DESCRIPCIÓN**

Mortero de reparación R3 cosmético monocomponente y nivelación superficial.

### **COMPOSICIÓN**

Producto a base de cementos especiales, resinas sintéticas y humo de sílice.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Mortero de reparación clase R3 según EN-1504-3
- Excelente adherencia.
- Excelentes propiedades de reperfilado.
- Muy buena compatibilidad con el hormigón.
- Resistente al agua y a la intemperie.
- Reparación y nivelación de superficies dañadas de hormigón, en estructuras, pilares, fachadas.
- Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas de todo tipo.
- Sellado de poros para soportes de hormigón o morteros.
- Regularización de superficies de hormigón.
- Revocos finos sobre hormigón, muro de fábrica, morteros.

### **SOPORTES**

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos y partes mal adheridas.
- Los soportes absorbentes se humedecerán previamente hasta saturarlos, evitando el encharcamiento.

# MODO DE EMPLEO

### Mezcla del mortero:

 Añadir las 2/3 partes de agua prevista (5,5I-6I) y mezclar progresivamente la totalidad del polvo mientras se va removiendo. Posteriormente añadir el agua restante y mezclar durante 2 minutos mas. No preparar más material del que se vaya a utilizar durante 30 minutos (a +20°C).

### Aplicación:

 Aplicar MORCEMREST C 5 con llana o espátula en capas de 2 a 5 mm. Antes de dar el acabado final, dejar reposar parcialmente.

#### Curado:

• Proteger del viento, heladas y del sol durante el endurecimiento. Para evitar la desecación excesiva es conveniente tapar la superficie mediante arpilleras húmedas o plásticos durante su curado.



# REHABILITACIÓN MORCEMREST® C5 R3

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No añadir más agua al mortero de la recomendada ni reamasar.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.
- No añadir cemento, arena ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, para evitar el endurecimiento del material, que habrá que eliminarlo con medios mecánicos.
- No aplicar en espesores superiores a 5 mm.
- En aplicaciones manuales compactar fuertemente entre capas; en zonas de difícil compactación recomendamos aplicación mediante procesos mecánicos.
- Para mayor información en cuanto a la preparación del hormigón o armaduras de acero; consultar las recomendaciones dadas por la norma UNE – EN – 1504 – 10.

### **PRESENTACIÓN**

MORCEMREST C 5 se presenta en sacos de 25 Kg.

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

**DATOS TÉCNICOS** 

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

|  | REQUERIMIENTOS R3                             | DATOS DEL<br>PRODUCTO                                |
|--|---|--|
| Aspecto  |   | Polvo GRIS   |
| Densidad de la pasta   |   | Aprox. 1,90±0,1 gr/cm <sup>3</sup>                   |
| Granulometría  |   | Dmax 0.2 mm  |
| Espesor de capa  |   | 2 mm mín.<br>5 mm máx.                               |
| Resistencia a compresión 28 días (EN 12190)                                | ≥ 25 N/mm <sup>2</sup>                        | ≥ 25 N/mm <sup>2</sup>                               |
| Contenido en cloruros (EN 1015)  | ≤ 0,05%                                       | ≤ 0,01%  |
| Adhesión (EN 1542)   | ≥ 1,5 N/mm²                                   | ≥ 1,5 N/mm²  |
| Resistencia a la Carbonatación (EN 13295)                                  | dk ≤ hormigón de control tipo MC (0,45)       | Pasa   |
| Módulo de elasticidad (EN 13412)   | ≥ 15 GPa                                      | ≥ 15 GPa   |
| Absorción capilar (EN 13057)   | $\leq 0.5 \text{ kg / m}^2 \text{ x h}^{1/2}$ | $\leq 0.3 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ x h}^{1/2}$ |
| Ciclos Enfriamiento brusco a partir de<br>Temperatura Elevada (EN 13687-2) | ≥ 1,5 N/mm²                                   | ≥ 1,5 N/mm²  |
| Compatibilidad térmica parte 4:<br>Ciclos Térmicos en seco (EN 13687-4)    | ≥ 1,5 N/mm²                                   | ≥ 1,5 N/mm²  |
| CURVA RESISTENCIAS<br>Compresión: (EN 12190)<br>1 día                      |   | ≥ 6 N/mm²  |
| 7 días   |   | ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>                               |
| 28 días  |   | ≥ 25 N/mm²   |



# REHABILITACIÓN MORCEMREST® C5 R3

| Flexotracción (EN 12190)<br>28 días        | ≥ 7 N/mm²           |
|--|---------------------|
| Agua de amasado                            | 22±1%               |
| Rendimiento                                | 2 Kg./m²/mm espesor |
| Clasificación según EN 1504-3:2006<br>TIpo | R3<br>CC            |

### **MARCADO CE**



#### GRUPO PUMA ESPAÑA SL

Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba) 23 Nº: 210030

#### EN-1504-3 MORCEMREST C-5

Mortero para reparación estructural del hormigón, tipo PCC, para nivelación superficial, para espesores entre 2 y 5 mm. (A base de cemento hidráulico polimerizado)

| Resistencia compresión             | Clase R3                                  |
|------------------------------------|---|
| Contenido en iones cloruros        | ≤ 0.05%                                   |
| Adhesión                           | ≥ 1.5 MPa                                 |
| Resistencia a la carbonatación     | Pasa                                      |
| Módulo de elasticidad              | ≥ 15 Gpa                                  |
| Compatibilidad térmica parte 2 y 4 | ≥ 1.5 MPa                                 |
| Absorción capilar                  | $\leq 0.5 \text{ Kg/m}^2 \text{ h}^{0.5}$ |
| Reacción al fuego                  | A1  |

# DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernaero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Ambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecoógico tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.



# REHABILITACIÓN MORCEMREST<sub>®</sub> C5 R3

#### **NOTA**

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

