MORCEM® GROUT 500

Mortero para relleno y anclajes de precisión. Espesor hasta 500 mm.

DESCRIPCIÓN

Mortero de expansión controlada autonivelante, sin retracción y de altas resistencias. Medios y grandes espesores.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Retracción compensada.
- Consistencia fluida sin segregación ni sangrado una vez amasado.
- Elevadas resistencias tanto iniciales como finales.
- Elevado poder autonivelante/relleno.
- Una vez endurecido, es impermeable al agua, aceites, grasas y a todos los derivados del petróleo.
- Libre de sustancias agresivas para el hormigón y para el acero.
- · Excelente adherencia.
- En zonas confinadas proporciona una buena adherencia entre el hormigón / acero. Resiste a golpes y vibraciones.
- Nivelación de apoyos en puentes y grúas.
- Relleno por vertido bajo placas de apoyo garantizando una perfecta transmisión de cargas.
- Relleno de bancadas de maquinarias
- Relleno por vertido o bombeo en grietas y huecos confinados en el interior de masas de hormigón
- Rellenos y anclajes de perfilerías metálicas (pilares, soportación de tuberías...) y elementos prefabricados
- Anclajes y pernos

SOPORTES

- El soporte debe estar limpio, firme, rugoso y libre de aceites, grasas, pinturas, restos de aceites desencofrantes, polvo, etc.
- Las superficies deben ser estructuralmente sólidas.
- El soporte debe humedecerse para controlar la succión y prevenir una pérdida súbita de agua, pero sin que quede charcos en la superficie.
- Deberá tener una temperatura mínima de +5°C y máxima de +30°C.

MODO DE EMPLEO

Mezcla del mortero:

 Añadir el producto a las 2/3 partes de agua prevista. Mezclar a conciencia añadiendo el resto del agua poco a poco. No debe añadirse más agua de la recomendada. Puede amasarse manual o mecánicamente con mezclador de bajas revoluciones (300 - 600 rpm.).

Aplicación:

Rev. 2018_05 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma-dz.com. B.P. 828 Zone Industrielle Sidi Bel Abbés - 22000 · T: 00 213 (0) 48 70 34 34 · 00 213 (0) 48 70 35 35 · F: 00 213 (0) 48 70 35 55 · info@grupopuma-dz.com



REHABILITACIÓN **MORCEM®** GROUT 500

- Después del mezclado se rellena el hueco previsto. Debe evitarse el trayecto del mezclado y el de la puesta en obra, pues el traslado del mortero amasado puede producir decantación.
- Para el relleno, es conveniente verter el material y ayudarlo mediante una varilla.
- En rellenos bajo placas, debe preveerse una salida para el aire, de forma que éste pueda salir fácilmente a medida que se rellene con el producto.
- En grandes superficies se aconseja el vibrado con varilla o retacado con taco de madera.
- Espesor de aplicación: De 20 mm a 200 mm (en espacios confinados se pueden alcanzar espesores de hasta 500 mm)

Curado:

- Una vez vertido, el producto debe ser protegido del sol, viento, etc.
- Es conveniente taparlo mediante arpilleras húmedas durante 2 ó 3 días.
- La operación de curado es imprescindible en todos los casos.

• No añadir más agua al mortero de la recomendada ni reamasar.

• No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.

• En caso de rellenar con el producto un encofrado, deberá esperarse 24 horas para realizar el desmoldeo.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Sacos de 25 Kg.

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

· No añadir cemento, arena ni otras sustancias que puedan afectar a las propiedades del material.

DATOS TÉCNICOS

PRESENTACIÓN

Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar

| | DATOS DEL PRODUCTO |
|--|---|
| Aspecto | Polvo GRIS |
| Densidad de la pasta | Aprox. 2,2 g/cm³ |
| Granulometría | Dmáx. 2 mm |
| Consumo | Aprox. 2,2 Kg/m² por mm de espesor |
| Relación agua/polvo | Aprox. 13% |
| CURVA RESISTENCIAS Compresión: (EN 12190) 1 día 7 días 28 días | Aprox. 30 N/mm² Aprox. 50 N/mm² Aprox. 65 N/mm² |
| Flexotracción: (EN 12190) 28 días | Aprox. 8 N/mm² |
| Resistencia al arrancamiento | Desplazamiento < 0,6 mm (Carga de 75 KN) |
| Contenido en iones cloruros | < 0,05% |
| Espesores de capa | 20 - 200 mm (hasta 500 mm en espacios confinados) |
| Expansión a 28 días | Aprox. 0,1% |
| Adherencia sobre acero: Barras corrugadas | > 15 N/mm² |

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.



REHABILITACIÓN MORCEM® GROUT 500

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.

