

MORCEM[®] GROUT 30

Mortero para relleno y anclajes de precisión. Espesor hasta 30 mm.



DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Retracción compensada.
- Consistencia superfluida 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.
- Relleno por vertido bajo placas de apoyo garantizando una perfecta transmisión de cargas.
- Rellenos de bancadas de maquinarias con una altura inferior a 30 mm.
- Anclajes y pernos
- Anclajes de perfilerías metálicas (pilares, soportación de tuberías,...) a cimentación con espesores inferiores a 30 mm.
- Relleno por vertido o bombeo en grietas y huecos con aperturas superiores a 5 mm confinadas en el interior de masas de hormigón.

SOPORTES

- El soporte debe estar limpio, firme, rugoso y libre de aceites, grasas, pinturas, restos de aceites desenfocantes, 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:

- 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 preverse una salida para el aire, de forma que éste pueda salir fácilmente a medida que se rellena con el producto.

LINEA REHABILITACIÓN

MORCEM® GROUT 30

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- En grandes superficies se aconseja el vibrado con varilla o retacado con taco de madera.
- Espesor de aplicación: entre 5 y 30 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. En caso de rellenar con el producto un encofrado, deberá esperarse 24 horas para realizar el desmoldeo.

PRESENTACIÓN

- 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.

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

DATOS DEL PRODUCTO	
Aspecto	Polvo GRIS
Densidad de la pasta	Aprox. 2,1 g/cm ³
Granulometría	Dmáx. 2 mm
Consumo	Aprox. 2,1 Kg/m ² por mm de espesor
Relación agua/polvo	14,5%
CURVA RESISTENCIAS	
Compresión: (EN 12190)	
1 día	Aprox. 35 N/mm ²
7 días	Aprox. 55 N/mm ²
28 días	Aprox. 60 N/mm ²
Flexotracción: (EN 12190)	
28 días	Aprox. 8 N/mm ²
Resistencia al arrancamiento	Desplazamiento < 0,6 mm (Carga de 75 KN)
Contenido en iones cloruros	< 0,05%
Espesores de capa	5 - 30 mm
Expansión a 28 días	Aprox. 0,1%

LINEA REHABILITACIÓN

MORCEM® GROUT 30

MARCADO CE

	
GRUPO PUMA SL C) Conrado del Campo nº2 29590 Campanillas (Málaga) 12 Nº: 210061	
1504-6 MORCEMGROUT 30	
Mortero autonivelante sin retracción de altas resistencias para rellenos y anclajes de precisión en espesores pequeños de 5 a 30 mm garantizando una perfecta transmisión de cargas. Especialmente indicado para anclaje de elementos metálicos (pilares, pernos...) y anclaje de pilares de hormigón en construcciones prefabricadas.	
Resistencia al arrancamiento, desplazamiento:	≤ 0.6 mm a una carga de 75 KN
Contenido en iones cloruros	≤ 0.05%
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 invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

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

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.