

MORTERO DE REPARACIÓN



BUILDING MORTIER

MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS Y PINTURAS • MANTENIMIENTO DE CARRETERAS, ACERAS, APARCAMIENTOS

ACCIÓN

- Reparar



Foto no contractual



INNOVACIÓN:

- Mortero de resina diseñado para la reparación superficial horizontal de baches, huecos, arrastres de escaleras sobre todo tipo de estructuras de hormigón, cemento o derivadas.
- Fraguado rápido: el suelo vuelve a estar en servicio en 2 horas.
- Alta resistencia mecánica.

PROTECCIÓN:

- Predosificado: sin error de dosificación.

CONSEJO:

- Ideal para servicios técnicos, mantenimiento de edificios, mantenimiento, construcción.
- Adecuado para reparar rampas de acceso, escaleras, suelos de almacenes o aparcamientos, etc.

MODO DE EMPLEO:

- Se aplica a llana o paleta.
- Consumo: 2 kg/m²/mm de espesor
- Deje secar al aire libre. El tiempo de secado varía según la temperatura y la humedad.

Para más información, consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto después de la mezcla: pasta gris.
- Aspecto después del secado: gris sólido.
- Conjunto de 5 kg que incluye 4 kg de agregados (carga), 0,8 kg de aglutinante y 0,2 kg de imprimación
- Mortero: carga reactiva + aglutinante a base de resina de metacrilato.
- Imprimación: resina de poliuretano.
- Relación de mezcla de relleno/resina = 83,3 / 16,7 en peso.

ENVASES:



Cubo de 5 Kg

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- PICTURA COLOR EPOXY GRIS
- BUILDING RESINE

IR :

Mortero de reparación

MODO DE EMPLEO:

- El mortero de reparación se utiliza sobre soportes limpios, consistentes y secos. Los bordes de las reparaciones a realizar deben estar despejados y tener al menos 5 mm de profundidad.
- Desempolvar bien el soporte y luego aplicar la imprimación con un pincel. Tiempo de secado antes de la aplicación del mortero: 15 a 30 minutos.
- Mezcle bien los agregados y el aglutinante para generar el mortero. La aplicación se realiza con espátula o taladro metálico, compactando cuidadosamente para evitar cavidades. Si es necesario encofrar, proteger el encofrado o la regla con polietileno.
- Con 20°C y 60% de humedad relativa, el secado varía de 30 minutos a 2 horas.
- Para conseguir la máxima eficacia, el mortero debe utilizarse a una temperatura entre 0 y 35°C. La temperatura del soporte debe estar siempre 3°C por encima del punto de rocío (la diferencia de temperatura entre el aire, el soporte y el producto no debe superar los 3°C).
- Limpie las herramientas con diluyente.

EXISTENCIAS:

- 1 año en su embalaje original.
- Almacenar lejos del sol, la lluvia y las heladas en un lugar fresco y ventilado.