MORTERO DE REPARACIÓN INODORO A BASE DE AGUA ESPECIAL REPARACIÓN RÁPIDA



BUILDING MORTIER HYDRO

MANTENIMIENTO DE EDIFI-CIOS Y PINTURAS • MANTE-NIMIENTO DE CARRETERAS, ACERAS, APARCAMIENTOS ACCIÓN

Reparar











ENVASES:



INNOVACIÓN:

- Mortero a base de agua que permite realizar reparaciones sólidas, rápidas y duraderas.
- Fácil aplicación: solo requiere añadir agua para tener una mezcla lista para el uso.
- Circulable al cabo de una hora.

PROTECCIÓN:

- Inodoro, sin emisión de vapores de solventes: permite realizar reparaciones en el interior sin molestias respiratorias.
- Buena resistencia a los ciclos de hielo/deshielo.
- Sin agregados, sin aglomerante de origen auímico.

CONSEJO:

- Apto para todas las obras de hormigón, cemento o derivados.
- Se puede pintar con todo tipo de pinturas.

MODO DE EMPLEO:

- ÍNDICE DE MEZCLA:
- Para una consistencia firme: Añadir 8,6 % de agua al polvo y mezclar hasta una perfecta homogeneidad.
- Para una consistencia plástica (sellado): Añadir 10 % de agua al polvo y mezclar hasta una perfecta homogeneidad.
- Para una consistencia autonivelante: Añadir 13,6 % de agua al polvo y mezclar durante 5 min hasta obtener una consistencia fluida y una perfecta homogeneidad.
- Mezclar durante 3 minutos mínimo.
- Tiempo de empleo después de la mezcla: 10 min
- Temperatura de uso: Entre 5 y 35°C.
- Circulable después de 1 hora.
- Se puede pintar después de 7 días.
- Conservar 6 meses en su embalaje de origen protegido de la humedad y del hielo.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: polvo gris.
- Consumo: unos 2,25 kg/mm/m².

NUEVO PRODUCTO

03/23

Entreprise certifiée ISO 9001 ISO 14001

Systems Ltd

INNOVATION • PROTECTION • CONSEIL

Creación: 03/2023

ıR.



BUILDING MORTIER HYDRO

Mortero de reparación

Tabla de dilución y de consumo

Cantidad de mortero (kg)	7	3,5	1
Cantidad de agua para una consistencia firme (8.6 %)	600 ml	300 ml	86 ml
Cantidad de agua para una consistencia plástica (10 %)	700 ml	350 ml	100 ml
Cantidad de agua para un mortero autonivelante (13.6 %)	950 ml	475 ml	135 ml
Superficie tratada con 1 mm de espesor	3,5 m²	1,7 m²	0,5 m²

Quality Assurance Systems Ltd Creación: 03/2023

IR: