

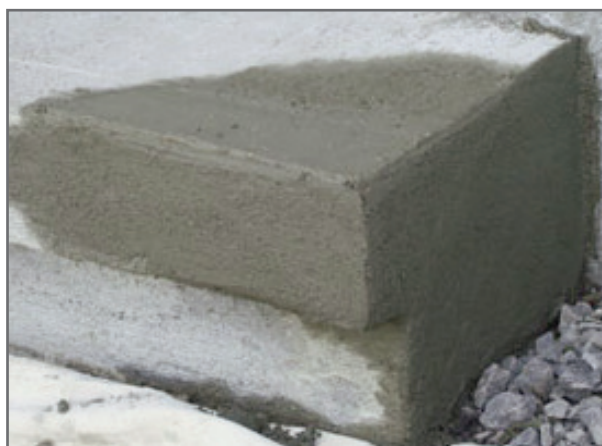
RESINAS Y MORTEROS

at morepar rápido 0%

mortero de reparación de secado rápido 0% COV

Mortero de reparación 0% COV de rápido endurecimiento y secado.

- Relleno de agujeros y desconchones en pavimentos y techos.
- Nivelado y reparación de peldaños y descansillos.
- Reparaciones previas al autonivelado de un pavimento.



at morepar rápido 0%

mortero de reparación de secado rápido 0% COV

FICHA TÉCNICA

• Relación de la mezcla:	Aprox. 5,5 litros de agua para 25 Kg de producto. 1 Vol de agua para 3 1/2 Vol de producto.
• Densidad:	1,4 Kg/Lit
• Tiempo de trabajabilidad:	15 mins aprox.
• Transitabilidad:	1 hora aprox.
• Revestible:	1 hora aprox.
• Resist. a la compresión:	25 N/mm ² (1 día) 35 N/mm ² (7 días) 40 N/mm ² (28 días)
• Resist. a la flexotracción:	5 N/mm ² (1 día) 8 N/mm ² (7 días) 10 N/mm ² (28 días)
• Dureza:	40 N/mm ² (1 día) 45 N/mm ² (3 días) 50 N/mm ² (28 días)
• Apto para suelo radiante:	Sí
• Emisiones COV:	0%

PROPIEDADES

Producto formulado con cementos especiales y materiales plastificantes que resulta un mortero de alta resistencia y secado muy rápido, que permite ser revestido a los 45 minutos.

Muy útil para reparaciones resistentes y rápidas, que deban ser puestas en uso en poco tiempo.

Imprescindible para la reparación de desconchones en pavimentos que deban ser nivelados antes de su pavimentación.

Se adhiere perfectamente sobre hormigón y pavimentos de piedra natural, artificial, azulejo de piedra, madera prensada, madera, asfalto fundido, arcilla, ladrillo, aunque en algunos casos será necesaria una imprimación previa (consultar).

Su alta resistencia y rápido secado es imprescindible para la reparación de peldaños de escalera, descansillos y techos.

- Material monocomponente.
- Muy alta resistencia.
- Rápido endurecimiento incluso en capa gruesa.
- Rápido secado, puesta en uso y revestimiento.
- Transitado tras 1 hora.
- 0% emisiones COV.

RENDIMIENTO

Dependerá de la aplicación y tipo de superficie. Aproximadamente 1,6 Kg. de producto en polvo por m² y mm de espesor.

MODO DE EMPLEO

- 1 El soporte puede estar seco o con humedad residual, limpio y sin restos que puedan frenar el agarre del producto, consolidado y presentando la retención suficiente.
- 2 Mezclar el producto con agua a relación de 5,5 litros de agua para 25Kg de producto. Mezclar energicamente hasta conseguir la homogeneidad. El producto será trabajable durante 15 minutos (a temperatura de 18 a 20°C).
- 3 Realizar el trabajo. Transcurridos 15 minutos ya podrá cortarse y tras 45 minutos podrá recubrirse la reparación.

El producto será trabajable durante 15 minutos aproximadamente (a temperatura de 18 - 20°C, temperaturas bajas alargan el tiempo de trabajo, temperaturas altas lo acortan).

Para la realización de capas de espesor superior a 5mm agregando a la mezcla el árido oportuno: Arena lavada de granulometría 0-4 mm: 1 vol. de producto por 0,3 vols. de arena.

No aplicar en superficies exteriores ni sometidas constantemente a la humedad.

