

mortec industrial

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO PARA REPARACIONES DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURALES SOMETIDO A TRÁFICO RODADO

APLICACIONES

Reparaciones urgentes en pavimentos de hormigón:

Interior:

Exterior:

✓ Pavimentos industriales

✓ Viales de hormigón

→ Parkings

✓ Muelles de carga

✓ Rampas

→ Desagües y alcantarillado

√ Suelos de almacén

Puertos marítimos

Reparación de pavimentos de hormigón, relleno de huecos y desperfectos, previo a la nivelación de superficies con morteros autonivelantes.

PROPIEDADES



Gran resistencia a compresión, flexotracción e impacto



Aplicable en pavimientos con humedad superficial (NO aplicable en casos de humedad freática o por capilaridad)



Resistente a hielo y deshielo

30-50 mm

Mínimo aplicable por capa

MODO DE EMPLEO

1. SOPORTE:

- Sanear la superficie de partes sueltas o desintegradas, cajeando los bordes perpendicularmente a la zona a reparar, con una profundidad mínima de 30 mm.
- Eliminar polvo, suciedad, residuos de pintura, grasa u otros agentes que afecten a la adherencia.
- Saturar la superficie con agua, evitando la formación de charcos.

2. PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- 2.1. Mezclar 160 a 180 ml de agua por kilo de TO MORTEC INDUSTRIAL.
- 2.2. Tiempo de vida de la mezcla 15 minutos a 20 °C.
- 2.3. Agitar mecánicamente hasta obtener una pasta homogénea.

3. APLICACIÓN:

- 3.1. Aplicar con espesores de hasta 50 mm/capa.
- 3.2. Si se requieren más capas, rayar la superficie de la capa en fresco con el objeto de mejorar la adherencia de la siguiente capa.
- 3.3. Esperar de 15 a 30 minutos para la colocación de siguientes capas.
- 3.4. La nivelación puede realizarse con llana o regla.
- 3.5. Para evitar fisuras, no trabajar o repasar la aplicación del materia una vez éste haya comenzado a fraguar.

4. CURADO:

En condiciones de altas temperaturas, viento, baja humedad relativo y/o exposición directa al sol, evitar la rápida desecación de TO MORTEC INDUSTRIAL, manteniendo su humedad con TO CURATEC durante al menos las primeras 2 horas y preferentemente hasta 24 horas siguientes a la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO

- No aplicar con temperaturas del soporte inferiores a 5 °C. El intervalo óptimo de temperatura de trabajo es de 10 °C a 30 °C.
- Mortero R2: No apto para reparaciones estructurales.
- Evitar aplicaciones si se prevén lluvias durante las 24 horas siguientes.







RENDIMIENTO:

2 kg/m² y 1 mm de espesor

DATOS TÉCNICOS

•	Aspecto Densidad: Densidad producto curado y seco Temperatura mínima de aplicación Tiempo de curado para tráfico rodado Tiempo de fraguado a 20 °C y 50% HR	
•	Absorción capilar	0,01 kg/m².h ^{0,5}
	1 hora	1 hora
Resistencia a compresión después de 20 ciclos:		