







mordur/mordur fi

MORTERO DE REPARACIÓN EXPANSIVO CON RESINAS ESPECIALES

APLICACIONES

- ✓ Reparación de elementos prefabricados y hormigón, especialmente en puentes, estructuras, carreteras y túneles.
- ✓ Reparaciones de coqueas, pilares, juncas y muros.
- ✓ Reparaciones de pavimentos de hormigón y suelos industriales.
- ✓ Muelles de carga.
- ✓ Suelo de cámaras frigoríficas.

PROPIEDADES

 Impermeable	 Alta resistencia a la carbonatación
 Elevada resistencia a la abrasión	 Endurecimiento sin fisuración

MODO DE EMPLEO

- Soporte:** Limpio y seco de grasas, polvo, restos de desencofrantes, pinturas antiguas, etc. Debe estar firme y las armaduras desoxidadas.
- Mezcla:** Añadir el contenido del saco sobre el agua correspondiente poco a poco y amasar con un agitador durante un mínimo de 4 minutos, hasta obtener un mortero plástico, libre de grumos.
- Aplicación:** TQ MORDUR / FI debe aplicarse mediante llana. Nunca añadir agua sobre el mortero que haya perdido trabajabilidad pues se perderán sus propiedades.
- Limpieza de herramientas:** TQ MORDUR / FI puede limpiarse en estado fresco con agua. Una vez endurecido se limpia mecánicamente.



LLANA



Cumple norma **R3** Reparación estructural

RENDIMIENTO

2 kg/m² / mm de espesor

DATOS TÉCNICOS

TQ MORDUR:	1 D A	7 D A S	28 D A S
Resist. compresión.....	~ 10 N/mm ²	~ 30 N/mm ²	~ 40 N/mm ²
Resist. flexotracción.....	~ 2 N/mm ²	~ 6 N/mm ²	~ 7 N/mm ²
Agua de amasado.....	3,8 - 4,1 L/saco 25 kg		
Espesor máximo por capa.....	de 15 a 35 mm		

TQ MORDUR FI:	1 D A	7 D A S	28 D A S
Resist. compresión.....	~ 7 N/mm ²	~ 20 N/mm ²	~ 30 N/mm ²
Resist. flexotracción.....	~ 2 N/mm ²	~ 4 N/mm ²	~ 6 N/mm ²
Agua de amasado.....	4,4 - 4,6 L/saco 25 kg		
Espesor máximo por capa.....	de 5 a 15 mm		
Tiempo útil de la mezcla a 20°C.....	1 HORA		

mordur quick

MORTERO DE FRAGUADO RÁPIDO REFORZADO CON FIBRAS, CON RETRACCIÓN COMPENSADA PARA LA REPARACIÓN DE MORTEROS Y HORMIGONES

APLICACIONES

- ✓ Restauraciones verticales y horizontales rápidas.
- ✓ Formación de medias caídas.
- ✓ Reparación rápida de cantos de vigas, pilares, frontales de balconeras.
- ✓ Regularización de defectos provocados por un mal desencofrado.
- ✓ Reparación rápida de pavimentos industriales.
- ✓ Relleno de juntas de muros previa a la impermeabilización.
- ✓ Sellado superficial de grietas en revocos base cementosa.



LLANA

BROCHA

Cumple norma **R3** Reparación estructural

RENDIMIENTO

2 kg/m² / mm de espesor

DATOS TÉCNICOS

Agua de amasado.....	entre 3,75 y 4 litros por un saco de 25 Kg		
Peso específico mezcla.....	2,0 - 2,15 Kg / L		
pH mezcla.....	11		
Temperatura de la aplicación.....	+ 5°C		
Espesor máximo aplicable.....	20 - 25 mm		
Tiempo útil de la mezcla a 20°C.....	> 10 minutos		
Inicio del fraguado a 20°C.....	< 30 minutos		
Tiempo puesta en servicio.....	2 - 3 horas		
	1 D A	7 D A S	28 D A S
Resist. compresión.....	~ 20 N/mm ²	~ 35 N/mm ²	~ 40 N/mm ²
Resist. flexotracción.....	~ 5 N/mm ²	~ 7 N/mm ²	~ 8 N/mm ²

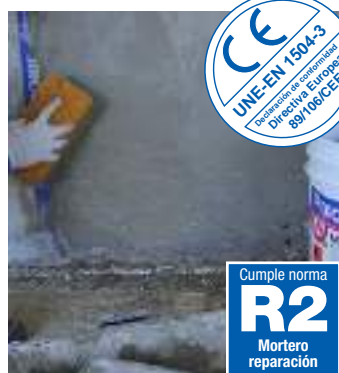
mordur cosmetic

MORTERO MONOCOMPONENTE PARA ACABADOS DECORATIVOS FINOS

Diseñado para reparaciones de superficies de hormigón, ladrillo y mampostería consiguiendo un acabado protector y decorativo.

APLICACIONES

- ✓ Excelente adherencia al sustrato de hormigón.
- ✓ Nivelación de soportes verticales para colocación de cerámica.
- ✓ Reparación superficial y cosmética de piezas prefabricadas.
- ✓ Reparación y nivelación de superficies dañadas de hormigón en estructuras, pilares, fachadas, cornisas, etc.



Cumple norma **R2** Mortero reparación



INTERIOR y EXTERIOR

BLANCO

GRIS

ESP TULA

LLANA

ESPONJA