

# TQ Mordur Autolevel (25 kg)

## Mortero autonivelante

Mortero autonivelante polimérico de altas prestaciones, reforzado con microfibras de vidrio. Permite obtener superficies lisas y planas con gran rapidez de aplicación y secado. Su consistencia en gel proporciona excelente trabajabilidad y resistencia a la fisuración. Para espesores de 1 a 10 mm



## Aplicaciones

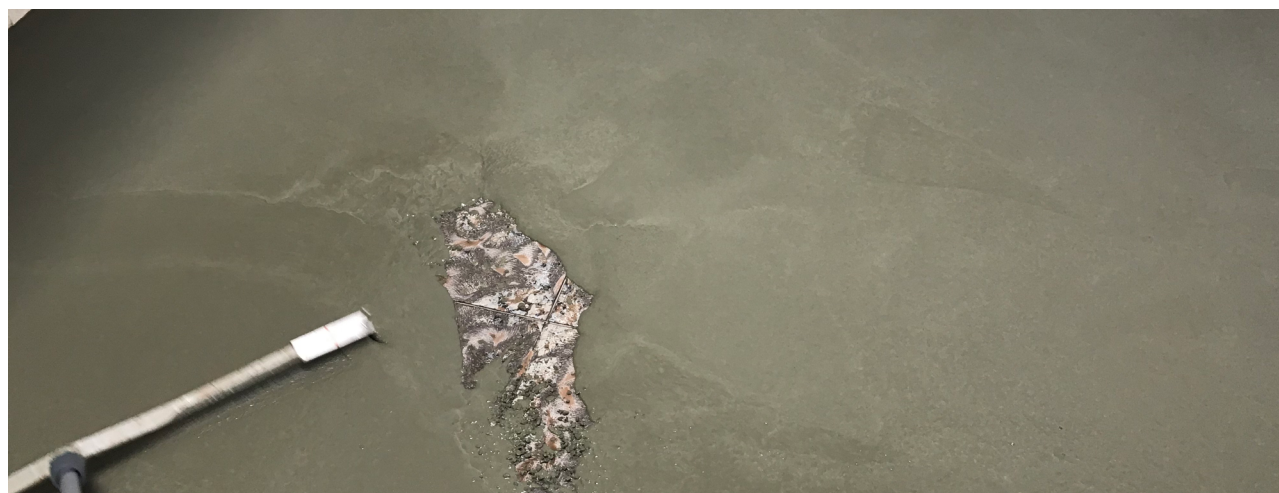
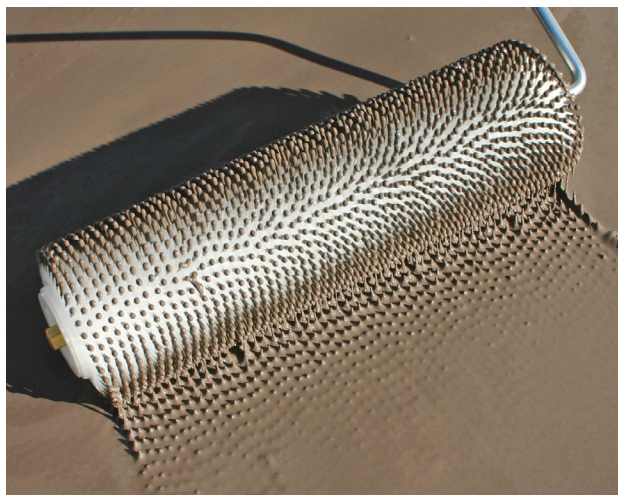
- › Nivelación de suelos interiores en obra nueva o rehabilitación.
- › Alisado previo a la colocación de pavimentos ligeros, cerámica, tarima o suelos técnicos.
- › Compatible con sistemas de calefacción radiante.
- › Ideal para grandes superficies bombeables con alta productividad.



Alta planimetría

Rápida puesta  
en servicio

Sin fisuras



## Modo de empleo

- › 1. Preparar el soporte: seco, limpio y sin contaminantes.
- › 2. En caso de soporte poroso aplicar previamente TQ Unifix o TQ Colafix Grip.
- › 3. Amasar con batidor eléctrico lento hasta mezcla homogénea.
- › 4. Verter el producto y extender con llana niveladora.
- › 5. Usar rodillo con púas para desairear.
- › 6. Aplicar revestimiento tras secado (1 día por cm de espesor).
- › 7. Temperatura de empleo entre 10 y 30 °C.
- › 8. Evitar corrientes de aire o sol directo.

## Aplicación

- › Nivelación de suelos interiores en obra nueva o rehabilitación.
- › Alisado previo a la colocación de pavimentos ligeros, cerámica, tarima o suelos técnicos.
- › Compatible con sistemas de calefacción radiante.
- › Ideal para grandes superficies bombeables con alta productividad.

## Propiedades

- › Fraguado rápido: transitable en 3 horas.
- › Resistencia a compresión: >30 MPa (28 días).
- › Flexotracción: >5 MPa (28 días).
- › Adherencia al hormigón: >1 N/mm<sup>2</sup>.
- › Clasificación CE: CT-C30-F5 (EN 13813).
- › Reforzado con fibras: resistencia a fisuración por retracción.

## Presentación y almacenaje

- › 9 meses desde fabricación
- › Conservar sin humedad

## Rendimiento

**1,75 kg/m<sup>2</sup>**  
para 1 mm de espesor

## Productos Complementarios

- › TQ Colafix Grip
- › TQ Unifix
- › TQ Llana Dentada
- › TQ Gafas Trans

## Ficha técnica

Agua de amasado	4,5 l/saco de 25 kg
Densidad en polvo	1,1-1,3 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de espera en tráfico peatonal	3h
Resistencia a la flexotracción	≥ 5 MPa
Resistencia a la compresión	≥ 30 MPa
Comportamiento frente al fuego (Clasificación según UNE-EN 13501-1)	A1FL
Espesor	1 a 10 mm
Tiempo de trabajabilidad	20 min
Temperatura aplicación	10 a 30 °C
Conductividad térmica	1,00 W/m·K
pH	aprox. 11