

# Multifix (5 kg)



**Puente de unión universal con alta pegajosidad (tack) para morteros, hormigones, paramentos de yeso y morteros cola.**

Adhesivo semi-fluido lechoso formulado con copolímeros en base acuosa. Es miscible en agua y estable en medios alcalinos, lo que hace que sea compatible con cemento, cal y en general con todos los aglutinantes hidráulicos. Se caracteriza por un permanente 'TACK' incluso después de varias semanas de haberse aplicado.

## Aplicaciones

- » **Puente de unión para:** mortero-hormigón, mortero-mortero, yeso-hormigón, yeso-mortero, yeso-yeso y hormigón-hormigón
- » **Aplicado como aditivo a morteros y hormigones** confiere a la masa mayor adherencia, plasticidad e impermeabilidad
- » **Ideal para cerramiento de tabaquería, frentes de forjado, grandes enlucidos** sobre muros de hormigón y fachadas, enyesado sobre superficies verticales y horizontales, etc.
- » **Mejora adherencia de mortero** sobre poliestireno expandido o extruido
- » **Potencia la adherencia e impermeabilización** de juntas coloreadas incluso en gres porcelánico



Resistente al agua

Permanente 'TACK'

Mayor plasticidad



## Propiedades

- » **Mejora la adherencia** en enlucidos, aplacados y cerramientos
- » **Aumenta la resistencia** de los morteros y hormigones
- » **Mayor plasticidad**
- » **Resistencia a la exotracción**
- » **Resistencia a las heladas**, ciclos hielo/deshielo
- » **Gran resistencia al agua** y en soportes o terminaciones de fuerte alcalinidad
- » **Mejora la adherencia de los cementos cola sobre madera**
- » **Aplicación como impermeabilización de soportes de placa** y yeso laminado (pladur) antes de azulejar
- » **Excelente adherencia del mortero/cemento sobre yeso**
- » **Permanente 'TACK'** incluso después de varias semanas de haberse aplicado

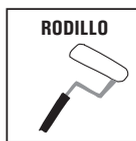
## Modo de empleo

### Como imprimación:

- » **El soporte debe estar limpio** de polvo y grasa. Puede utilizarse mediante rodillo, brocha o pulverización
- » **Se puede aplicar tal cual se suministra o bien diluir** con un máximo de 20-25% de agua. Una vez aplicado el producto **se puede recubrir** inmediatamente o transcurridos varios días, siempre que se mantenga el TACK y no esté saturado de polvo

### Como aditivo en masa:

- » Para un saco de 25 kg de cemento, se adiciona el agua de amasado **1,5 litros de producto**, homogeneizando bien la mezcla



## Rendimiento

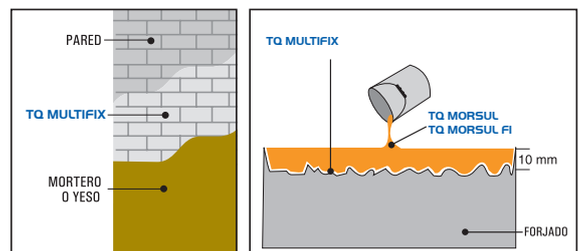
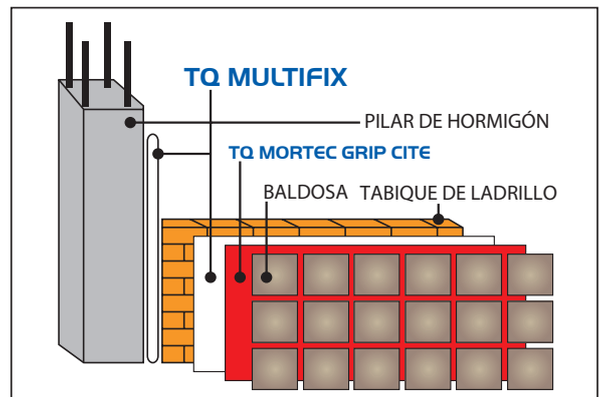
El rendimiento máximo de **TQ MULTIFIX** es de **8 a 10 m<sup>2</sup>/litro**, según porosidad o absorción del soporte.

## Precauciones de uso

No necesita precauciones especiales para su uso. No recomendado para uniones de materiales poco porosos ni uniones estructurales. Mantener alejado del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado.

## Presentación y almacenaje

**TQ MULTIFIX** se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Evitar heladas y temperaturas superiores a 35 °C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.



## Ficha técnica

Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco (transparente en cuanto se seca)
Olor	característico
Densidad	1,0 - 1,1 kg/L
Solubilidad en agua	Total
pH	8 ± 1