



ADHESIVO PARA UNIÓN DE HORMIGONES Y MORTEROS

Resina emulsionable en agua para mejorar la adherencia en hormigones y morteros.

FUNCIONES

- Permite la puesta en obra de recrecidos de poco espesor, y la elaboración de morteros para colocación de cerámicas en superficies hidrofugadas o muy lisas.
- Reparaciones de pavimentos viejos que precisan de una nueva capa de compresión.
- Facilitar la adherencia de revocados sobre hormigón hidrofugado o muy liso.
- Mejorar la adherencia del mortero al colocar baldosas, tejas, azulejos, mármoles, etc.
- Unión hormigón-hormigón, hormigón-mortero y mortero-mortero.

ESPECIAL SUELOS

GRAN RENDIMIENTO

PROPIEDADES

- Promotor de adherencia de alta resistencia con efecto plastificante.
- Mejora las resistencias a la compresión y flexotracción.
- Mejora el riesgo de fisuras, no ataca al hierro.
- Indispensable en recrecidos de hormigón o mortero.
- TQ UNIFIX PLUS cumple los requisitos de la Norma UNE-EN 1504-2 para la reparación y protección de estructuras de hormigón.

MODO DE EMPLEO

1. El soporte debe ser sólido, limpio y exento de materias extrañas. Debe estar húmedo pero no encharcado.
2. La temperatura ambiente debe ser superior a los 5°C.
3. TQ UNIFIX debe utilizarse como imprimación o puente de unión, como lechada y como aditivo de mortero.
 - **Imprimación:** humedecer el soporte y pulverizar el producto puro (1 litro por 15m²).
 - **Aditivar el mortero:** Añadir como mínimo 250 ml por saco de cemento, reduciendo proporcionalmente el agua de amasado del mortero.

RENDIMIENTO DE TQ UNIFIX PLUS

- Como imprimación: el rendimiento es de 15 m²/litro.
- Como aditivo: el rendimiento es de 250 cc por saco de cemento de 50 Kg. La cantidad máxima a dosificar es de 3'5 L por saco de cemento de 50 Kg, tener en cuenta que se deberá reducir proporcionalmente la cantidad de agua.

RENDIMIENTO DE TQ UNIFIX SPECIAL

- Como imprimación: el rendimiento es de 7-10 m²/litro.
- Como aditivo: el rendimiento es de 350-500 cc por saco de cemento.



BROCHA



RODILLO



PULVERIZADOR



MEZCLADORA

