



Unifix

Promotor de adherencia para unión de hormigones y morteros

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

Aplicaciones

- » **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.
- » **Mejora la adherencia** del mortero al colocar baldosas, tejas, azulejos, mármoles, etc.
- » Unión hormigón-hormigón, hormigón-mortero y mortero-mortero.

Especial pavimentos

Directo al uso

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.
- » **Gran rendimiento**, perfecto para grandes superficies.

Rendimiento

- » **Como imprimación:** el rendimiento es de 15 m²/litro.
- » **Como aditivo:** el rendimiento es de 125 ml por saco de cemento de 50 Kg. La cantidad máxima a dosificar es de 1,75 L por saco de cemento de 25 Kg, tener en cuenta que se deberá reducir proporcionalmente la cantidad de agua recomendada para el cemento.

FORMATO

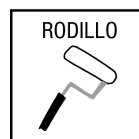
5 L / 30 L

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 125 ml por saco de cemento, reduciendo proporcionalmente el agua de amasado del mortero.



BROCHA



RÓDILLO



PULVERIZADOR



MEZCLADORA



Ficha técnica

Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Solubilidad en agua	Total
Cloruros	Exento
ph	4,5 - 5,5
Cloruros	1,00 - 1,01 gr/cm ³
Olor	Característico
Densidad	1,00±0,1 g/mL
Materia volátil y no volátil	>20 %
Viscosidad	>10 cP
Profundidad de penetración	<10 mm (Clase I)