



ADHESIVO PARA UNIÓN DE HORMIGONES Y MORTEROS

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

APLICACIONES

- 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.



FICHA TÉCNICA	● Aspecto.....	líquido lechoso
	● Color.....	blanco
	● Solubilidad en agua.....	total
	● Cloruros.....	exento
	● pH.....	4,5 - 5,5
	● Densidad.....	1,00 - 1,01 gr/cm ³
	● Olor.....	característico

PROPIEDADES

- Promotor de adherencia de alta resistencia con efecto plastificante.
- Mayor adherencia.
- Mejor plasticidad.
- Mejora las resistencias a la compresión y flexotracción.
- Mejora el riesgo de fisuras, no ataca al hierro.
- Indispensable en recrecidos de hormigón o mortero.

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 puede utilizarse como imprimación o puente de unión, como lechada y como aditivo de mortero.
 - Aditivar el mortero: Añadir como mínimo 250 ml por saco de cemento, reduciendo proporcionalmente al agua de amasado del mortero. Si se aditiva demasiada agua, se diluye el producto perdiendo efectividad.
 - Imprimación: humedecer el soporte y pulverizar el producto puro.



BROCHA



RODILLO



PULVERIZADOR



MEZCLADORA

RENDIMIENTO

Como imprimación: el rendimiento es de 15 m²/litro.

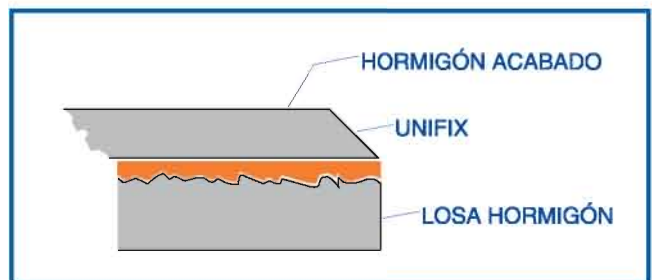
Como aditivo: el rendimiento es de 250 cc por saco de cemento de 50 Kg. Siendo la cantidad máxima a dosificar de 3'5 L por saco de cemento de 50 kg, teniendo en cuenta que se deberá reducir la proporcionalmente la cantidad de agua.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

TQ UNIFIX se presenta en envases herméticos homologados, de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

PRECAUCIONES DE USO

- Manténgase alejado de los niños.
- Mantener el envase bien cerrado.
- En caso de contacto con los ojos, puede producir ligera irritación. Lavar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.



Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura. min. de aplicación + 5° C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.7.2005