

Resifix



Puente de unión acrílico para mejorar la adherencia de materiales en uniones no estructurales.

Resina acrílica en base agua. Puente de unión, utilizada como imprimación para favorecer la adherencia de morteros y yesos en paredes y techos. Formulada para facilitar el trabajo, aportando el máximo tack durante el mayor tiempo posible.

Aplicaciones

- » Hormigones
- » Morteros
- » Cementos cola
- » Yeso

Tacking > 2 semanas

Gran Flexotracción

Resiste heladas y deshielo



Usos

- » Mejora adherencia en hormigones lisos o hidrofugados
- » Pega los recrecidos en losas existentes
- » Fija el cemento cola para embaldosar
- » Enlucidos
- » Enyesados
- » Fachadas
- » Cantos de forjado

Modo de empleo

- » 1 Limpiar el soporte de polvo y grasa.
- » 2 Agitar el producto antes de su aplicación.
- » 3 Se puede aplicar con RODILLO, BROCHA o PULVERIZADOR.
- » 4 Utilizar puro.
- » 5 Se recomienda recubrir antes de las 2 semanas para un resultado óptimo.
- » 6 Si se recubre transcurridos pocos días, se debe comprobar que se mantenga el tacking y que la aplicación no se haya saturado con polvo o suciedad.

Precauciones de uso

- » No recomendado para uniones de materiales poco porosos ni uniones estructurales. Mantener el envase bien cerrado

Presentación y almacenaje

- » TQ RESIFIX 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.

Rendimiento

6-8m²/L según porosidad y absorción

Productos Complementarios

- » TQ Pulverizador
- » TQ Mordur
- » TQ Morsul
- » TQ Draytec
- » TQ Drayflex

Ficha técnica

Aspecto	Líquido viscosopegajoso
Color	Celeste (transparente ligeramente azulado cuando se seca)
Solubilidad en agua	Total
Densidad	1.0 – 1.1 Kg/L
pH	8.0 + -1