

Resyflex

Resina acrilica bicomponente da iniezione

Descrizione e proprietà del prodotto

Resyflex è una resina bicomponente a base acrilica studiata per sigillare in modo permanente infiltrazioni d'acqua in qualsiasi struttura in calcestruzzo. Essendo molto fluida con bassa viscosità, la resina **Resyflex** penetra nella struttura e la impermeabilizza in profondità.

Campi di impiego

La resina **Resyflex** viene normalmente impiegata per sigillare infiltrazioni, fessurazione o giunti difettosi in tutte le strutture in calcestruzzo verticali o orizzontali vecchie o nuove come:

- platee di fondazioni, muri controterra, scantinati, fosse d'ascensore
- opere marittime
- impianto di depurazioni, fognature
- vasche di contenimento d'acqua, piscine, vasche antincendio
- serbatoi d'acqua potabile, condotte idriche, canali d'irrigazione
- gallerie, sottopassaggi
- opere di genio civile e militare come ponti, dighe, bunker

Confezioni e conservazione

La resina **Resyflex** viene fornita in 3 componenti, la resina in confezioni da 10 o 25 kg, l'induritore e l'acceleratore in confezioni da 0,5 kg; Le sue caratteristiche tecniche si mantengono per almeno 12 mesi se conservato con l'imballo integro in ambiente asciutto al riparo della luce e di fonte di calore.