

CARATTERISTICHE

- Sigilla in modo permanente infiltrazioni in qualsiasi struttura in calcestruzzo
- Rigonfia in presenza d'acqua
- Insolubile in acqua, non tossica, stabile nel tempo
- Non si restringe dopo la stagionatura
- Ottima adesione su calcestruzzo, mattoni, metalli
- Ottima resistenza agli agenti chimici, agli alcali, agli idrocarburi
- Velocità di catalizzazione regolabile (da qualche secondo fino a ore)

PROPRIETÀ

resina monocomponente a base poliuretanica studiata per sigillare in modo permanente infiltrazioni d'acqua in qualsiasi struttura in calcestruzzo. Essendo molto fluida con bassa viscosità, la resina penetra nella struttura e la impermeabilizza in profondità.

CAMPI DI IMPIEGO

La resina viene normalmente impiegata per sigillare infiltrazioni, fessurazioni 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, opere di genio civile e militare come ponti, dighe, bunker
- impianti di depurazioni, fognature
- vasche di contenimento d'acqua, piscine, vasche antincendio
- serbatoi d'acqua potabile, condotte idriche, canali d'irrigazione
- gallerie, sottopassaggi