

GAMMA ANCORANTI CHIMICI AD INIEZIONE

WIT-PE 1000: resina epossidica pura senza stirene potente e per carichi sismici

È l'unica resina di colore grigio, ha carichi estremamente alti e due certificati ETA, per barre filettate e ferri di armatura (Rebar) nel calcestruzzo. Idonea anche per fori carotati.



WIT-UH 300: resina ibrida in uretano metacrilato senza stirene a rapido indurimento e per carichi sismici

Alte prestazioni e tempi di indurimento ridotti. Dotata di ben due certificati ETA (barre filettate e ferri di armatura per impiego Rebar) e idonea per carichi di categoria sismica C1 e C2. Prodotto versatile e altamente performante.



WIT-VM 250: resina vinilestere senza stirene versatile e per carichi sismici

Carichi elevati e tempi di indurimento brevi. Anche lei è dotata di due certificati ETA ed è idonea anche per impieghi universali in mattoni pieni forati, ma anche nel calcestruzzo cellulare e nel gasbeton.



Sistema W-VIZ e WIT-VM 100: resina vinilestere senza stirene con BTE per cls. fessurato e carichi sismici

Sistema specifico per ottenere i carichi massimi in calcestruzzo fessurato grazie alle barre mutlicono.



WIT NORDIC: resina vinilestere senza stirene invernale

Sviluppata appositamente per essere stoccata e utilizzata con temperature fino a -20°C



WIT-PM 200: resina poliesteri senza stirene universale e certificata

Con due certificati ETA, sia per calcestruzzo che per muratura piena e forata.



WIT-P 200: resina poliesteri senza stirene universale e valida

Idonea per l'utilizzo universale in calcestruzzo, mattoni pieni e forati.



WIT-EA 150: resina epossidica con stirene il massimo per le pietre bianche

Idonea per calcestruzzo e muratura, ma la sua specialità è la pietra naturale bianca. Infatti, contenente stirene, non lascia aloni.

