STRONGPACT





CALCESTRUZZO AD ALTA RESI-STENZA IN GRADO DI RESISTERE ALLE PRESSIONI MASSIME

Il calcestruzzo Strongpact ad alta resistenza è caratterizzato dalla sua grande resistenza alla compressione. È particolarmente adatto alle costruzioni snelle.

Campi di applicazione

Strongpact viene impiegato principalmente per colonne, elementi di pareti e piloni (edilizia) nonché per elementi di ponti, rifugi e centrali elettriche (genio civile).

Disponibile come

- Strongpact 60, Strongpact 67, Strongpact 75 ecc. in base alla classe di resistenza alla compressione
- Altri su richiesta

Strongpact è disponibile come calcestruzzo per benna o per pompa.

Notare bene: uno scrupoloso post-trattamento di Strongpact è di grande importanza. In assenza di contromisure adeguate, la struttura completamente compatta potrebbe portare a distacchi sotto l'effetto del fuoco.

Calcestruzzi simili

Fiberpact con fibre polipropileniche aumenta la resistenza al fuoco. Ductal® offre resistenze ancora maggiori. ECOPact è particolarmente adatto per applicazioni sostenibili.

Consultazione

Lasciatevi consigliare dai nostri esperti della vostra regione sui vantaggi di Strongpact e di altre soluzioni ottimizzate e orientate agli oggetti.

Vantaggi per i clienti

- Strongpact consente dimensioni degli elementi più piccole, ad esempio fino al 30% in meno nelle colonne.
- La sua struttura compatta rende Strongpact capace di resistere agli influssi ambientali e lo rende durevole.
- Gli elementi snelli realizzati con Strongpact lasciano più spazio da sfruttare.

Avvertenze legali

Holcim redige il presente documento con la massima cura in base alle proprie conoscenze e all'esperienza attuali. Holcim non fornisce alcuna garanzia per quanto riguarda la correttezza, l'attualità e la completezza e declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti dalla presente raccomandazione. L'utente è responsabile personalmente di verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto e la loro conformità alle disposizioni legali e alle norme di sicurezza. La presente raccomandazione è oggetto di costanti modifiche e di volta in volta vale solo la versione attuale.