

DUCTAL®



 **HOLCIM**

CFAP – IL NON PLUS ULTRA IN TERMINI DI RESISTENZA E DURATA

Il calcestruzzo fibrorinforzato altamente performante Ductal® è caratterizzato da resistenze alla compressione e alla trazione estremamente elevate nonché dalla sua durabilità. La sua grande capacità di deformazione plastica lo rende inoltre duttile ed esente da fessurazioni nelle classi di prestazioni CFAP UA e UB.

Campi di applicazione

Ductal® è ideale per l'impermeabilizzazione duratura di ponti e parcheggi, per rinforzare soffitti o impalcati di ponti nonché come strato di protezione per pilastri di ponti e piedritti o elementi costruttivi esposti a forte usura o ad aggressioni chimiche.

Disponibile come

- CFAP UA e UB definiti nel fascicolo tecnico SIA 2052 nonché su richiesta come U0

Ductal® si può posare manualmente o con pavimentatrice.

Notare bene: le caratteristiche di lavorazione di Ductal® vengono sempre ottimizzate in base all'immobile. A causa del rapporto a/c basso, il post-trattamento è di particolare importanza.

Calcestruzzi simili

Strongpact offre soluzioni ad alta resistenza per supporti in opere d'edilizia.

Consultazione

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

Vantaggi per i clienti

- Ductal® assolve diverse funzioni: impermeabilizza, rinforza e protegge allo stesso tempo.
- Ductal® crea soluzioni estremamente durevoli già con spessori ridotti.
- Ductal® amplia lo spettro delle possibilità architettoniche anche dal punto di vista ottico: la grande resistenza con dimensioni estremamente ridotte rende possibili nuove forme e geometrie.

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.