

SHOTPACT



CALCESTRUZZO PROIETTATO – FLESSIBILE E VERSATILE

Shotpact viene proiettato con un accelerante e pertanto si compatta in virtù della forza dell’impatto, il che garantisce una buona presa rapida. È caratterizzato da elevate prestazioni durante la messa in opera e da elevate resistenze iniziali e viene proiettato per via secca umida, con o senza rinforzo di fibre.

Campi di applicazione

Messa in sicurezza nel sottosuolo (gallerie, cunicoli e grotte), di pareti di scavi di fondazione e scarpate, rivestimento di canali, riparazione di opere danneggiate. Applicazione speciale: creazione di forme libere.

Disponibile come

- Shotpact 1, Shotpact 2, Shotpact 3, Shotpact 4 ecc. in base alla classe di calcestruzzo proiettato
- Altri su richiesta

Shotpact è disponibile come calcestruzzo proiettato per via secca o umida. Shotpact viene pompato e si compatta da solo in virtù della spruzzatura.

Notare bene: il procedimento per via umida è adatto soprattutto per grandi superfici e quantità, mentre quello per via secca è particolarmente indicato per massime resistenze iniziali. Con Shotpact occorre sempre tenere conto

del rimbalzo nel calcolo dei materiali; nel procedimento per via umida va anche considerato lo sviluppo di polvere. Shotpact viene consegnato senza additivo accelerante.

Calcestruzzi simili

Se la priorità è l’armatura rinforzata con fibre, Fiberpact o Steelpact sono una valida alternativa. Con ECOPact sono possibili soluzioni più sostenibili.

Consultazione

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

Vantaggi per i clienti

- Con Shotpact è possibile creare qualsiasi forma, le possibilità d’impiego sono illimitate.
- Shotpact non richiede una cassaforma e offre quindi la massima flessibilità.
- La presa rapida e di buona qualità rende possibile un avanzamento rapido dei lavori.

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.