

SELFPACT



CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER GETTI RAPIDI

Selfpact è autocompattante, riempie in modo affidabile anche gli spazi più stretti della cassaforma e crea superfici in calcestruzzo praticamente prive di pori. Ciò è reso possibile dalla sua elevata fluidità e dalla sua capacità di disassemblare autonomamente.

Campi di applicazione

Selfpact viene utilizzato in tutti gli elementi costruttivi nelle opere di sotto e d'edilizia nonché nelle riparazioni. Selfpact è il materiale da scegliere quando i tempi sono stretti, l'armatura è molto densa o quando occorre gettare aree difficilmente accessibili.

Disponibile come

- Selfpact 1, Selfpact 2 e Selfpact 3 in funzione del diametro di spandimento
- Altri su richiesta

Selfpact è disponibile come calcestruzzo per benna o per pompa.

Notare bene: Selfpact richiede una cassaforma a tenuta stagna e assicurata contro le spinte ascensionali. Nel dimensionamento della cassaforma occorre tenere conto dell'elevata pressione sulla cassaforma esercitata dal calcestruzzo fresco. Il post-trattamento deve avere inizio immediatamente dopo il getto.

Calcestruzzi simili

Easypact è l'alternativa dal compattamento facile. Con Artecet è possibile realizzare speciali superfici di calcestruzzo facciavista. ECOPact rende possibili costruzioni più sostenibili. Anche Strongpact ad alta resistenza può essere autocompattante.

Consultazione

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

Vantaggi per i clienti

- Selfpact riduce il tempo di posa rispetto al calcestruzzo vibrato fino al 50% circa nelle pareti e fino al 70% circa nei componenti orizzontali.
- Selfpact richiede meno personale, riducendo così i costi e i consumi energetici e facendo risparmiare tempo.
- Selfpact presenta un'elevata qualità delle superfici e aumenta notevolmente la libertà nella formatura.
- Selfpact circonda completamente l'armatura, evita gli errori di costipamento rendendo gli elementi costruttivi più durevoli.
- Poiché il costipamento non è più necessario, viene meno una fonte di rumore, il personale viene liberato da un lavoro pesante e la durata di vita delle casseforme viene prolungata.

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.