

# 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 disarare 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.