

EASYPACT



GETTI SEMPLICI E RAPIDI SENZA GRANDE COSTIPAMENTO

Easypact semplifica e velocizza il betonaggio e consente di realizzare superfici a bassa porosità. Grazie alla sua consistenza molto fluida riesce a riempire anche forme strette e complicate nonché elementi costruttivi fortemente armati; inoltre, dopo la gettata deve essere sottoposto solo a un leggero costipamento.

Campi di applicazione

Nelle opere d'edilizia per soffitti o grandi superfici piane come parcheggi o pavimentazioni industriali nonché per pareti fortemente armate. Easypact è ideale per progetti di costruzione a basso impatto acustico nei centri urbani.

Disponibile come

- Easypact 5 e Easypact 6 in base alla classe di consistenza

Easypact è disponibile come calcestruzzo per benna, pompa e monobeton. Easypact è particolarmente adatto per componenti estese e sottili.

Notare bene: Easypact richiede una cassaforma compatta e assicurata contro le spinte ascensionali. La pressione sulla cassaforma esercitata dal calcestruzzo fresco è più elevata e questo deve essere considerato nel dimensionamento della cassaforma stessa. Il post-trattamento deve avere inizio immediatamente dopo il getto.

Calcestruzzi simili

Con Selfpact la costipazione non è più necessaria. Con Artecet è possibile realizzare speciali superfici di calcestruzzo facciavista. Anche Quickpact si può utilizzare come monobeton. ECOPact rende possibili costruzioni più sostenibili.

Consultazione

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

Vantaggi per i clienti

- Easypact riduce il tempo di messa in opera rispetto al calcestruzzo vibrato fino al 25% nelle pareti e fino al 70% negli elementi costruttivi orizzontali.
- Easypact richiede meno personale, riducendo così tempi, costi e consumi energetici.
- Easypact aumenta la durata degli elementi costruttivi in quanto riduce al minimo gli errori di costipamento, circonda completamente l'armatura e garantisce un'elevata qualità delle superfici.
- La disaerazione con leggeri vibratorii riduce le emissioni acustiche, migliora le condizioni di lavoro e prolunga la durata d'impiego delle casseforme.