

EASYPACT



EINFACHES UND BESCHLEUNIGTES BETONIEREN OHNE GROSSES VERDICHTEN

Easypact vereinfacht und beschleunigt das Betonieren und überzeugt zudem mit porenarmen Oberflächen. Dank seiner sehr fliessfähigen Konsistenz verfüllt er auch schlanke und kompliziert geformte sowie hoch bewehrte Bauteile und muss nur noch leicht nachverdichtet werden.

Anwendungsgebiete

Easypact wird im Hochbau für Geschossdecken oder grosse, ebene Flächen wie Parkdecks und Industriefussböden sowie für stark bewehrte Wände eingesetzt und überzeugt zudem bei geräuschsensiblen Bauvorhaben in der Innenstadt.

Erhältlich als

- Easypact 5 und Easypact 6 in Abhängigkeit der Konsistenzklasse

Easypact ist als Kran-, Pump- und Monobeton lieferbar. Easypact eignet sich besonders für grossflächige und schlanke Bauteile.

Zu beachten: Easypact bedingt eine dichte und gegen Auftrieb gesicherte Schalung. Der Frischbetonschalungsdruck ist höher und ist bei der Dimensionierung der Schalung zu berücksichtigen. Die Nachbehandlung muss unmittelbar nach dem Betonieren einsetzen.

Ähnliche Betone

Mit Selfpact entfällt das Verdichten vollständig. Spezielle Sichtbetonoberflächen lassen sich mit Artecet herstellen. Auch Quickpact kann als Monobeton eingesetzt werden. ECOPact macht nachhaltigere Bauten möglich.

Beratung

Lassen Sie sich von unseren Experten in Ihrer Region zu den Vorteilen von Easypact und anderen optimierten und objektgerechten Lösungen beraten.

Kundennutzen

- Easypact reduziert die Einbauzeit gegenüber Rüttelbeton bei Wänden um bis zu 25% und bei horizontalen Bauteilen um bis zu 70%
- Die Verarbeitung von Easypact benötigt weniger Personal und senkt so Kosten sowie Energie- und Zeitverbrauch
- Easypact macht Bauteile dauerhafter durch das Minimieren von Verdichtungsfehlern, das saute Umschliessen der Bewehrung und eine hohe Oberflächenqualität
- Die Entlüftung mit leichtem Rütteln und Vibrationen reduziert die Lärmemissionen, verbessert die Arbeitsbedingungen und erhöht die Lebensdauer der Schalung

Rechtliche Hinweise

Holcim erstellt das vorliegende Dokument mit grösstmöglicher Sorgfalt nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Holcim übernimmt keine Gewährleistung hinsichtlich Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit und übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund der vorliegenden Empfehlung. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen sowie für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften. Die vorliegende Empfehlung wird laufend angepasst und es gilt jeweils nur die aktuelle Version.