

QUICKPACT



SCHNELL ERHÄRTENDER BETON – NACH KÜRZESTER ZEIT BELASTBAR

Quickpact weist hohe Frühfestigkeiten auf und beschleunigt damit den Baufortschritt. Sein schnelles Erhärten in nur 12 bis 16 Stunden macht ihn früh belastbar und ermöglicht es, die weiteren Arbeitsschritte umgehend auszuführen.

Anwendungsgebiete

Im Hochbau für Geschossdecken und horizontale Bauteile, die schnell beansprucht werden, im Tiefbau für Verkehrsflächen aller Art, Parkdecks oder Gebäudeeinfahrten. Ideal auch zur Instandsetzung schadhafter Verkehrsflächen aus Beton. Quickpact wird auch als Monobeton für fugenlose Bodenbeläge verwendet.

Erhältlich als

- Quickpact 12/16 mit sehr hoher Frühfestigkeit
- Quickpact 24/48 mit hoher Frühfestigkeit
- Weitere auf Anfrage

Quickpact ist als Kran-, Pump- oder Monobeton lieferbar.

Zu beachten: Die Eigenschaften von Quickpact hängen von einer abgestimmten Nachbehandlung ab. Für eine optimale Festigkeitsentwicklung auch bei kühlen Umgebungstemperaturen sollten die Bauteile mit Dämmmatten abgedeckt werden. Das Feuchthalten in den ersten Stunden stellt die Festigkeitsentwicklung in der Betonrandzone sicher.

Weitere technische und normative Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Ähnliche Betone

Für besonders nachhaltige Bauteile eignet sich ECOPact. Drypact trocknet sehr früh und erlaubt ebenfalls einen schnellen Baufortschritt. Für schwindrissarmen Monobeton eignet sich Formopact, um Zwangsrisse im Gefüge zu vermeiden. Ist ein geringes Eigengewicht gefragt, bietet sich Lightpact an.

Beratung

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

Kundennutzen

- Das frühe Erhärten von Quickpact – auch bei tiefen Temperaturen – verkürzt die Bauzeit
- Quickpact ist bei engen Terminplänen die kostensparende Lösung. Schalungen können bis zu zweimal am Tag neu belegt werden
- Quickpact schafft ohne zusätzlichen Schutz harte und widerstandsfähige Flächen