

# DRYPACT



# SCHNELL TROCKNENDER BETON, DER DEN BAUFORT- SCHRITT BESCHLEUNIGT

Drypact trocknet so schnell, dass mit ihm hergestellte Bauteile schon nach 48 Stunden einen Feuchtegehalt von unter 4,0 Massen-% haben. Durch die schnellere Belagsreife können anschliessende Abdichtungsarbeiten schneller ausgeführt werden.

## Anwendungsgebiete

Im Hoch- und Tiefbau wird Drypact für Bauteile eingesetzt, bei denen eine schnelle Austrocknung gewünscht ist, um zum Beispiel Abdichtungen auf Brücken oder Beschichtungen auf Böden schneller applizieren zu können. Ferner wird er bei Parkdecks und Geschossdecken, die schnell belegbar sein müssen, sowie bei Balkonen von Wohn- und Bürobauten angewendet.

## Erhältlich als

- Drypact auf Anfrage für verschiedene Zielfeuchtegehalte für Ihr Bauprojekt

Drypact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Bei Drypact ist immer auf gleichbleibende Temperatur und Feuchtigkeit der Umgebung zu achten. Der Beton ist in den ersten Stunden gut nachzubehandeln, um eine optimale und hohe Austrocknungsrate zu ermöglichen. Am besten eignen sich dafür Wärmedämmmatten (Sommer-/Winterseite beachten).

## Ähnliche Betone

Für besonders nachhaltige Lösungen eignet sich ECOPact. Quickpact erlaubt ebenfalls einen schnellen Baufortschritt. Schwindarme Beläge lassen sich auch mit Formopact erzielen.

## Beratung

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

## Kundennutzen

- Das schnelle Austrocknen von Drypact beschleunigt den Baufortschritt um bis zu zwei Wochen
- Drypact bietet eine grosse Sicherheit gegen Feuchteschäden der Folgegewerke durch Restfeuchtigkeiten von <4% nach 48 Stunden
- Mit Drypact entfällt der Einsatz energie- und kostenintensiver Bautrockner
- Abdichtung des Betons bereits 48 Stunden nach Einbau des Betons möglich

## 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.