

# AQUAPACT



# BETON FÜR WASSERDICHTHE BAUTEN UND TROCKENE INNENRÄUME

Aquapact zeichnet sich durch eine geringe Wasserleitfähigkeit und Wassereindringtiefe aus und ist exakt auf die Dichtigkeitsklassen gemäss Norm SIA 272 zugeschnitten.

## Anwendungsgebiete

Aquapact gelangt im Hochbau für Bodenplatten und ausgebauten Kellerräume sowie für Tiefgaragen und Untergeschosse zur Anwendung. Im Tiefbau wird Aquapact für Bauten im Grund- und Sickerwasserbereich sowie für Dichtflächen und Auffangwannen eingesetzt.

## Erhältlich als

- Aquapact B und Aquapact C gemäss NPK
- Weitere auf Anfrage

Aquapact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar und eignet sich für wasserdichte Bauten wie weisse Wannen.

Zu beachten: Wasserdichte Bauwerke bedürfen einer sorgfältigen Planung, die neben dem Beton und der Bauteilgeometrie auch die Anschlüsse und Fugen miteinbezieht. Die Mindestwanddicke bei Aquapact beträgt 25 cm. Zudem sind Fugendichtungen einzubauen sowie eine Bewehrung, die die Rissbildung minimiert.

## Ähnliche Betone

Easypact ermöglicht eine leichte Verarbeitung und einen schnellen Einbau. Für schwindrissarme Bauteile eignet sich Formopact, um Zwangsrisse im Gefüge zu vermeiden. Kleine Rissbreiten und eine erhöhte Wasserdichtigkeit bietet auch Fiberpact. Ductal® ist auch in dünnsten Schichtstärken wasserdicht.

## Beratung

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

## Kundennutzen

- Aquapact schafft auch in feuchten und nassen Umgebungen dauerhafte Lösungen
- Aquapact verhindert wirksam Wasserschäden und spart Kosten
- Mit Aquapact lassen sich Untergeschosse ohne Einschränkung nutzen

## 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.