



Besser als Beton

Dank einzigartiger Key-Komponenten-Technologie

Auch mit herkömmlichen Technologien lässt sich Spezialbeton mit höchsten Anforderungen herstellen. Allerdings stossen diese Technologien an Grenzen. Müssen viele Einzelkomponenten gemischt werden, sind Kompatibilität und Reproduzierbarkeit nur schwer zu gewährleisten. Werden Trockenvormischungen verwendet, entstehen durch die manuelle Wasserzugabe auf der Baustelle unkontrollierbare Qualitätsrisiken und für grosse Kubaturen enorme Zusatzkosten.

Die Concretum Key-Komponenten-Technologie vereint alle funktionalen Komponenten in einem einzigen vorgemischten Additivkomplex. So sind Kompatibilität, Reproduzierbarkeit und Qualität jederzeit sichergestellt. Zusätzlich kompensiert der Additivkomplex die natürlichen Unterschiede der Zemente und Gesteinskörnungen.

Herstellung von Spezialbeton:

Bisher

Transportbeton



Aufwändige Herstellung und schwierige Reproduzierbarkeit

Einzelkomponenten werden individuell gemischt. Kompatibilität und Reproduzierbarkeit sind nur schwer zu gewährleisten.

Bisher

Trockenvormischungen

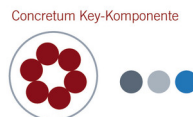


Unkontrollierbare Qualität und hoher Preis

Die manuelle Wasserzugabe auf der Baustelle führt zu unkontrollierbaren Qualitätsrisiken. Enthaltener Zement und Sand verteuern das Produkt.

Besser

Concretum Premiumbeton



Zuverlässige Qualität und einfache Herstellung

Eine Key-Komponente enthält alle funktionalen Einzelkomponenten und garantiert Kompatibilität, Reproduzierbarkeit und Qualität.



Hightech-Beton vom Betonwerk dank Key-Komponenten-Technologie