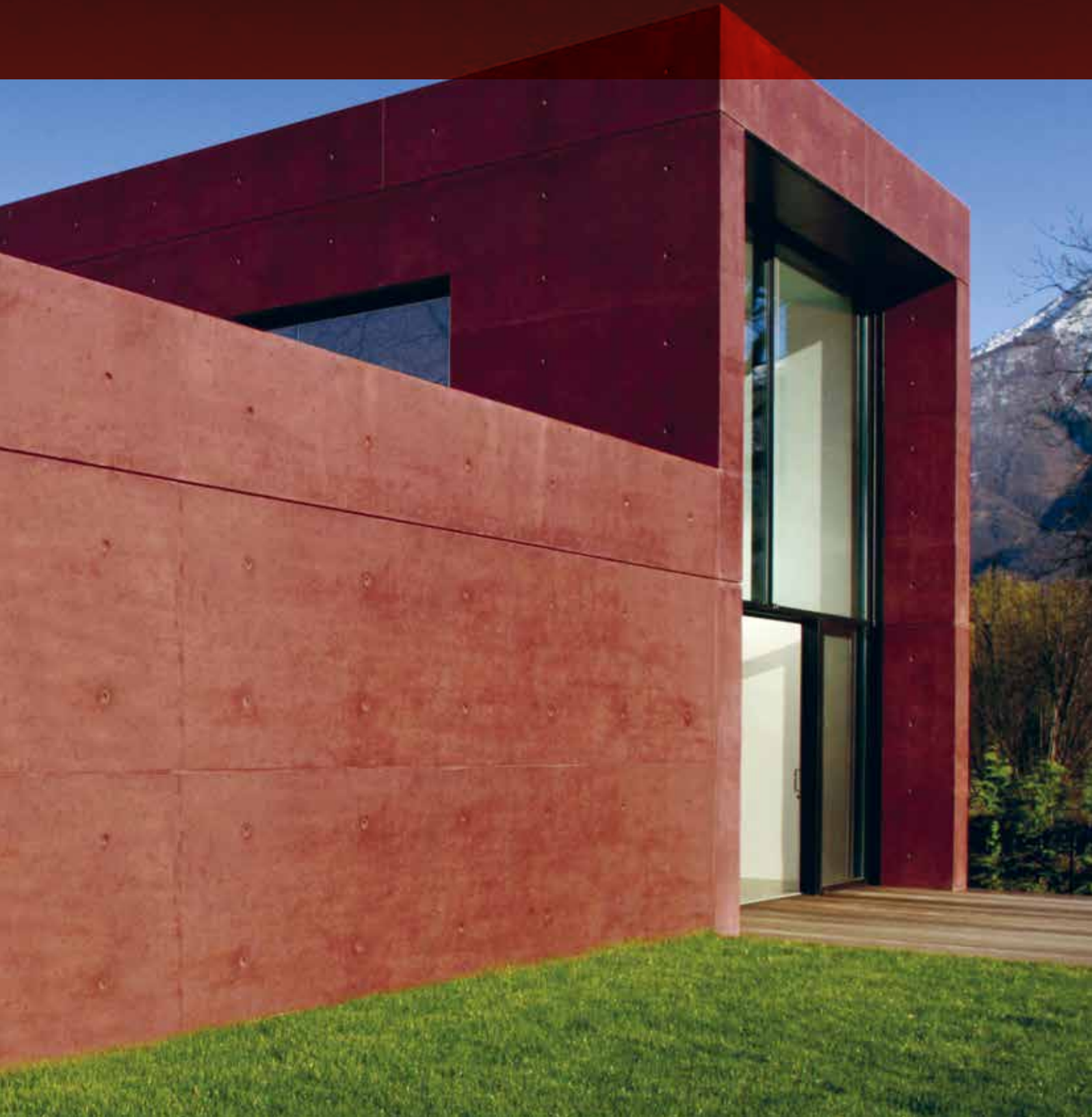


**DENKEN SIE BETON NEU.
ÄSTHETISCH, LEISTUNGSSTARK,
NACHHALTIG.**





Beton ist ein leistungsstarker und extrem vielseitiger Stein. Von Planern bewusst eingesetzt und von Bauprofis fachmännisch verarbeitet, setzt er stilvolle Akzente, ermöglicht modernes Wohnen und treibt die Kreislaufwirtschaft voran. Unsere Experten beraten und beliefern Sie aus mehr als 35 Standorten in der Schweiz. Damit garantieren wir innovative und zuverlässige Lösungen, die so vielfältig sind wie Ihre Projekte. Egal ob im Hochbau oder im Tiefbau, mit unseren lokalen Produkten und Dienstleistungen bauen Sie innovativ, nachhaltig und digital für die kommenden Generationen.

Holcim – Ihr lokaler Partner

Mit Holcim haben Sie während des ganzen Bauprozesses einen lokalen Partner mit nachhaltigen, innovativen und digitalen Lösungen.



Zürich | Schaffhausen

- 1 Werk Schaffhausen | Beton, Kies
+41 58 850 01 49
- 2 Werk Hüntwangen | Kies
+41 58 850 02 50
- 3 Werk Glattbrugg | Beton
+41 58 850 02 50
- 4 Werk Bülach | Beton
+41 58 850 02 50

Genf

- 5 Centrale de Carouge | Bétons
+41 58 850 05 00
- 6 Centrale de Vernier | Bétons
+41 58 850 05 00
- 7 Gravière de Sézégny | Granulats
+41 58 850 05 00

Ticino

- 8 Centrale Avegno | Calcestruzzi, Inerti
+41 58 850 00 40
- 9 Centrale Cevio | Calcestruzzi
+41 58 850 00 40
- 10 Centrale Manno | Calcestruzzi
+41 58 850 00 40
- 11 Centrale Osogna | Inerti
+41 58 850 00 40

Nordostschweiz

- 12 Werk Bürglen | Beton, Kies
+41 58 850 03 40
- 13 Werk St. Gallen | Beton, Kies
+41 58 850 03 40
- 14 Werk St. Margrethen | Beton, Kies
+41 58 850 03 40
- 15 Werk Niederstetten | Beton
+41 58 850 03 40
- 16 Werk Kirchberg | Kies
+41 58 850 03 40

Nordwestschweiz

- 17 Werk Birsfelden | Beton, Kies
+41 58 850 00 40
- 18 Werk Bremgarten | Beton, Kies
+41 58 850 01 79
- 19 Werk Eiken | Beton, Kies
+41 58 850 00 48
- 20 Werk Kleindöttingen | Beton, Kies
+41 58 850 45 11
- 21 Werk Aesch | Beton, Kies
+41 58 850 00 40
- 22 Werk Thürnen | Beton, Kies
+41 58 850 01 79
- 23 Werk Füllinsdorf | Beton, Kies
+41 58 850 00 48
- 24 Werk Mülligen | Beton, Kies
+41 58 850 00 40
- 25 Umschlagplatz Siggenthal | Kies
+41 58 850 01 65

Zentralschweiz

- 26 Werk Kehrsiten | Kies
+41 58 850 03 12
- 27 Werk Oberdorf NW | Beton, Kies
+41 58 850 01 37
- 28 Werk Stansstad | Kies
+41 58 850 03 12
- 29 Werk Küssnacht | Beton, Kies
+41 58 850 01 20

Fribourg | Broye

- 30 Centrale d'Avenches | Bétons, Granulats
+41 58 850 08 00
- 31 Centrale de Lully | Bétons, Granulats
+41 58 850 08 00
- 32 Centrale de Romont | Bétons, Granulats
+41 58 850 08 00
- 33 Centrale de Bulle | Bétons
+41 58 850 08 00
- 34 Centrale de Granges-près-Marnand | Bétons
+41 58 850 00 40

Vaud-Ouest

- 35 Centrale de Bière | Bétons, Granulats
+41 58 850 08 80
- 36 Centrale de La Sarraz | Granulats
+41 58 850 08 80
- 37 Centrale de Bussigny | Bétons
+41 58 850 08 80
- 38 Centrale de Morges | Bétons
+41 58 850 08 80

Vaud-Est | Valais

- 39 Centrale de Villeneuve | Bétons
+41 58 850 06 80
- 40 Centrale d'Aigle | Bétons, Granulats
+41 58 850 06 80
- 41 Centrale de Châtel-St-Denis | Bétons
+41 58 850 06 80
- 42 Centrale de Martigny | Bétons
+41 58 850 00 40
- 43 Centrale de Sierre | Bétons, Granulats
+41 58 850 06 80
- 44 Centrale de Sion | Bétons
+41 27 324 70 80

Zementwerke

- Z1 Cimenterie Eclépens | Westschweiz
+41 58 850 92 81
- Z2 Zementwerk Untervaz | Deutschschweiz
+41 58 850 32 11
- Z3 Zementwerk Siggenthal | Deutschschweiz
+41 58 850 55 55



55% von unseren Zementlieferungen gehen über die Bahn.



24/7 sind alle Produkte online bestellbar. Sämtliche Dokumente und Rechnungen können Sie online abrufen und verwalten.



Ab 2020 setzen wir erste, vollelektronische Betonmischer ein, die nachhaltiger und leiser mit Strom statt Diesel laufen.



100% von unserem Stromverbrauch stammt aus erneuerbaren Energien.

**DENKEN SIE BETON NEU.
ÄSTHETISCH, NACHHALTIG, LEISTUNGSSTARK.**



Ästhetische Betone



Nachhaltige Betone



Leistungsbetone



Klassische Betone



Weitere Betone und Mörtel

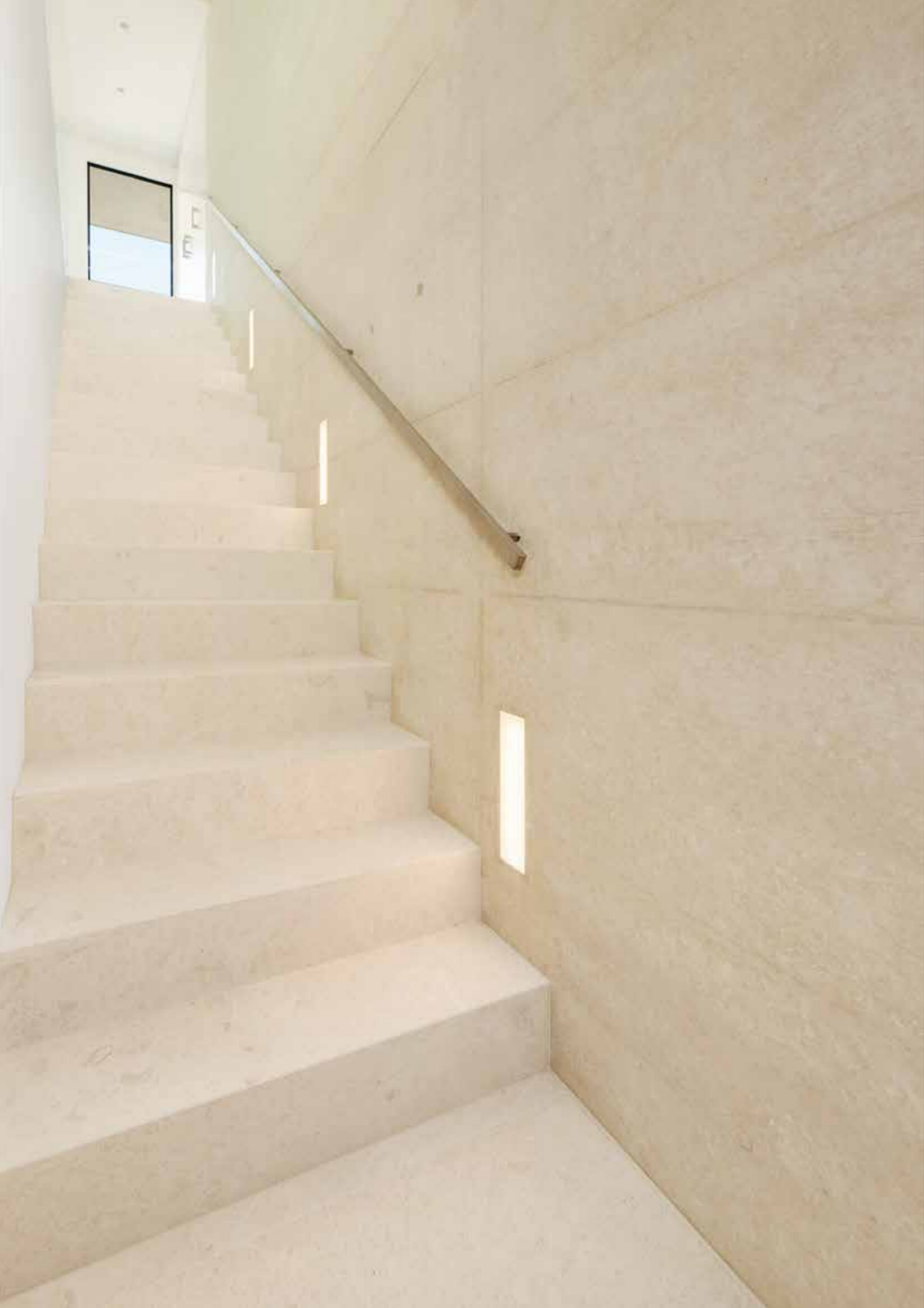


Inhaltsverzeichnis

Ästhetische Betone	8
Ammocret – der Kalksteinbeton	11
Artecret – der Sichtbeton	12
Colorcret – der Farbbeton	14
Nachhaltige Betone	17
EvopactZERO – der klimaneutrale Beton	18
Evopact und EvopactPLUS – die ressourcenschonenden Betone	21
Recyclingbetone	22
Leistungsbetone	25
Selfpact – der selbstverdichtende Beton	26
Easypact – der leicht verarbeitbare Beton	29
Quickpact – der schnell erhärtende Beton	30
Drypact – der schnell trocknende Beton	33
Shotpact – der Spritzbeton	34
Steelpact – der Stahlfaserbeton	37
Fiberpact – der Polymerfaserbeton	38
Strongpact – der hochfeste Beton	41
Ductal® – der Ultrahochleistungs-Faserbeton	42
Aquapact – der wasserdichte Beton	45
Lightpact – der Leicht- und Dämmbeton	46
Formopact – der schwindarme Beton	48
Klassische Betone Weitere Betone und Mörtel	51
Klassische Betone – NPK-Betone für den Hochbau	52
Klassische Betone – NPK-Betone für den Tiefbau	53
Nicht normierte Betone	54
Mörtel	55
Ihr lokaler Partner	56
Technische Expertise	58
Logistikkonzepte	59
Eine Ansprechperson	60
Eine digitale Plattform	61



ÄSTHETISCHE BETONE



Ammocret – der Kalksteinbeton

Der Architekturbeton mit dem natürlich warmen Farbton

Sichtbetonflächen mit Ammocret sind geprägt vom warmen Grundton des beige Jura-Kalksteins und überzeugen zudem mit ihrer Haptik. Ammocret eignet sich für präzise und scharfe Kanten, er lässt sich aber auch bearbeiten und offenbart dabei sein warmes Innenleben.

Anwendungsgebiete

Ammocret eignet sich für anspruchsvolle Sichtbetonbauten und -bauteile. Dazu zählen neben Wohnhäusern auch Einzelbauteile, die einen besonderen Akzent setzen, wie Einzelwände, Umfassungsmauern oder Raumteiler.

Produktinformationen

Ammocret ist erhältlich als:

- Ammocret A, Ammocret B, Ammocret C gemäss NPK; weitere auf Anfrage, jeweils entweder mit Grau- oder Weisszement
- Kalksteinüberzug bzw. Magerbeton, entweder mit Grau- oder Weisszement

Zu beachten: Aus Qualitätsgründen wird Ammocret nur im Fahrmischer von geschultem Fachpersonal transportiert.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Ammocret beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Für besonders nachhaltige Bauten empfiehlt sich die Verwendung des Zements Susteno. Mit Artecret lassen sich spezielle Sichtbetonoberflächen mit Kies und Sand anstelle von Kalkstein erzielen. Kunststeine und -felsen können mit nachbearbeitetem Shotpact erstellt werden.

Nutzen

- Ammocret fügt sich optimal in die Natur ein und bringt kubische Formen ideal zur Geltung.
- Gestockt, gespitzt, sandgestrahlt oder gekratzt wirkt Ammocret jedes Mal anders.
- Ammocret lässt sich perfekt mit Glas, Edelstahl oder dunklem Holz kombinieren.
- Ammocret ist ein Sichtbeton mit unverwechselbarem Charakter.

Betonoberflächen mit einzigartigem Charakter

Artecret schafft kunstvoll gestaltete, perfekt abgestimmte Betonoberflächen. Die architektonische Wirkung von Gebäudehüllen und Baukörpern lässt sich mit Schalungsarten, Oberflächenbearbeitungen oder Matrizen und Fotowiedergaben beliebig beeinflussen.

Anwendungsgebiete

Artecret ist für alle sichtbar bleibenden Betonoberflächen bestimmt. Fassaden, Wandbereiche oder Umfassungsmauern lassen sich mit Artecret mit Texturen belegen. So entstehen optisch besonders ansprechende Eindrücke oder überraschende Licht- und Schattenspiele.

Produktinformationen

Artecret ist erhältlich als:

- Artecret A, Artecret B, Artecret C gemäss NPK; weitere auf Anfrage

Artecret ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar und eignet sich für anspruchsvolle Sichtbetonbauten.

Zu beachten: Die grosse Bedeutung der Oberflächenwirkung von Artecret bedingt meist Vorversuche sowie eine sorgfältige Planung und Ausführung.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Artecret beraten.

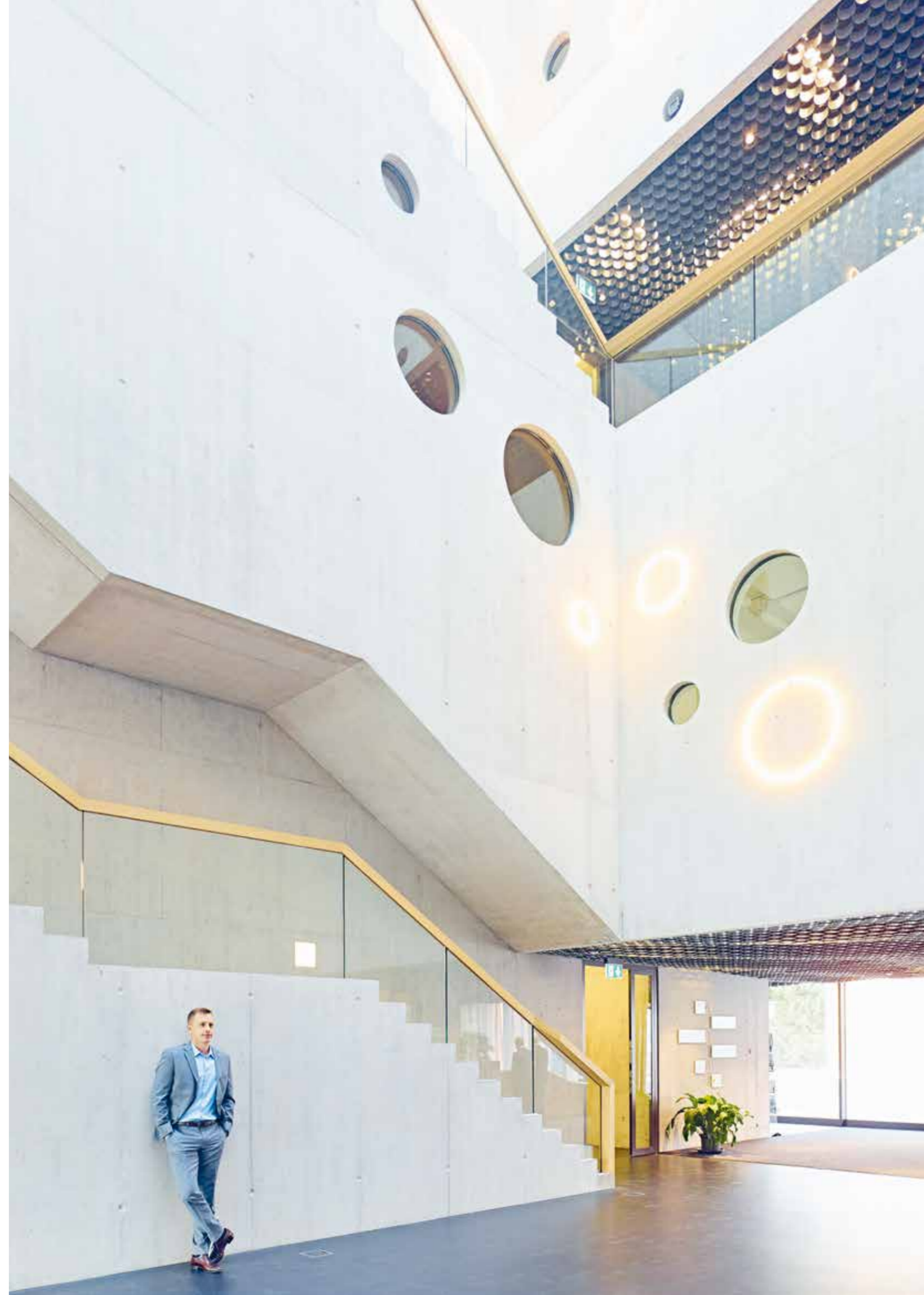
Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Nachhaltigere Ausführungen beruhen auf Evopact. Ammocret ist der Architekturbeton für eine aussergewöhnliche und besonders warme Sichtbetonausprägung. Colorcret bietet eine Vielzahl an Farbbetonen. Für komplizierte Geometrien und bei dichter Bewehrung wird oft Selfpact verwendet.

Nutzen

- Artecret ermöglicht unverwechselbare Sichtbetonflächen.
- Die tragende Struktur lässt sich optisch verändern oder verfremden.
- Der vollständig mineralische Aufbau bleibt erhalten.





Colorcret – der Farbbeton

Setzt Akzente und inszeniert Lebensräume

Colorcret schafft farblich perfekt abgestimmte Betonoberflächen. Die architektonische Wirkung von Gebäudehüllen und Baukörpern lässt sich mit Farbpigmenten, Schalungsarten, Oberflächenbearbeitungen oder Matrizen und Fotowiedergaben beliebig beeinflussen.

Anwendungsgebiete

Colorcret ist für alle sichtbar bleibenden Betonoberflächen bestimmt. Fassaden, Wandbereiche oder Umfassungsmauern lassen sich mit Colorcret farblich gestalten. So entstehen optisch besonders ansprechende Eindrücke, die Farbe ins Spiel bringen.

Nutzen

- Colorcret macht unverwechselbare Sichtbetonflächen möglich, erhält aber die charakteristische Betontextur.
- Die tragende Struktur lässt sich farblich verändern.
- Durch Verschleiss oder Witterungseinflüsse kann sich keine Farbschicht von der Oberfläche lösen, die Farbe bleibt unverändert sichtbar.

Produktinformationen

Colorcret ist erhältlich als:

- Colorcret A, Colorcret B, Colorcret C gemäss NPK; weitere auf Anfrage, jeweils in verschiedenen Farbtönen, entweder mit Grau- oder Weisszement
- Colorcret ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar und eignet sich als Sichtbeton für Farbbetonanwendungen.

Zu beachten: Farbbetone mit Grauzementen wirken nicht so klar und leuchtend wie Betone mit Weisszement. Die Farbintensität ist abhängig von der Dosierung und Qualität der Pigmente. Eine nachträgliche Hydrophobierung der Oberfläche wird ebenso empfohlen wie das Durchführen von Vorversuchen.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Colorcret beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Nachhaltigere Ausführungen beruhen auf Evopact. Ammocret ist der Architekturbeton für eine aussergewöhnliche und besonders warme Sichtbetonausprägung. Mit Artecret lassen sich Sichtbetonoberflächen mit unverwechselbarem Charakter herstellen. Für komplizierte Geometrien und bei dichter Bewehrung wird oft Selfpact verwendet.



NACHHALTIGE BETONE

Komplett CO₂-neutral und einzigartig

EvopactZERO ist der einzige vollständig klimaneutrale Beton der Schweiz, der aus dem ressourcenschonenden Zement Susteno und recycelter Gesteinskörnung besteht. Die CO₂-Belastung des Betons wird über schweizerische und/oder internationale Klimaprojekte vollständig kompensiert.

Anwendungsgebiete

EvopactZERO ist für sämtliche Bauteile im Hochbau geeignet: vom Fundament über Aussen- und Innenwände bis hin zu Treppenläufen und Decken.

Nutzen

- EvopactZERO ist dank CO₂-Kompensationen klimaneutral.
- Das Wiederverwenden von Recyclingbaustoffen im Zement und im Beton schont Deponieräume und verkürzt die Transportwege.
- EvopactZERO eliminiert die CO₂-Emissionen ohne Abstriche bei der Betonqualität.
- Geringe Wärmeentwicklung und geringes Schwindverhalten im Vergleich zu anderen Recyclingbetonen verringern die Gefahr der Rissbildung.
- EvopactZERO erleichtert das Einhalten der Standards von Minergie oder SNBS (Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz) massgeblich.

Produktinformationen

EvopactZERO ist erhältlich als:

- EvopactZERO A, EvopactZERO B, EvopactZERO C gemäss NPK; weitere auf Anfrage

EvopactZERO ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

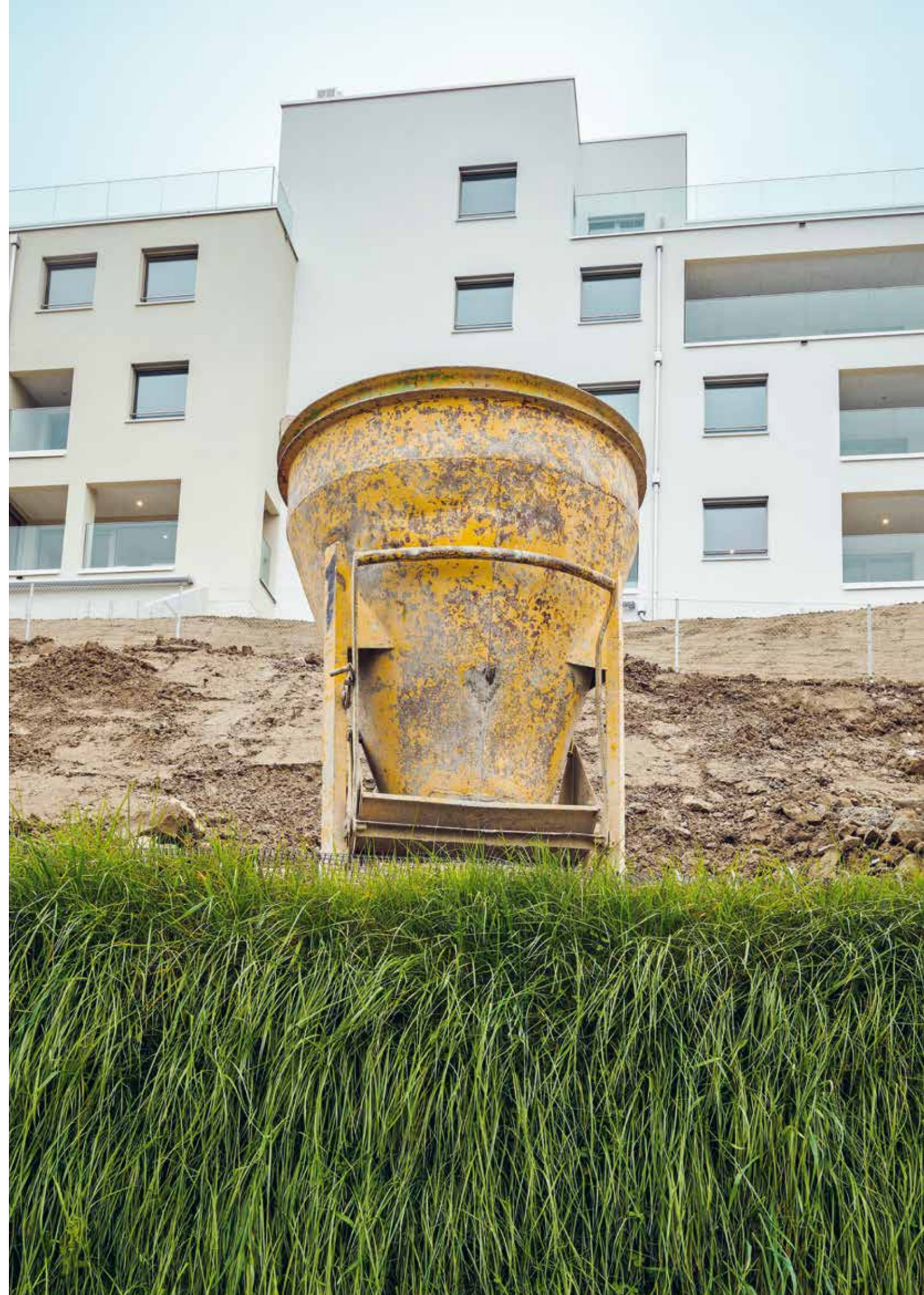
Zu beachten: Für die CO₂-Kompensation kann zwischen schweizerischen oder internationalen Kompensationsprojekten gewählt werden.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von EvopactZERO beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Dieselben Leistungen, jedoch ohne CO₂-Kompensation, erbringt EvopactPLUS. Für noch leichtere Verarbeitbarkeit eignet sich Easypact. Ist das Gewicht von Bedeutung, kann Lightpact die Lösung sein.





Evopact und EvopactPLUS – die ressourcenschonenden Betone

Senken CO₂-Emissionen und schliessen Stoffkreisläufe

Evopact ist ein nachhaltiger Beton, der den ressourcenschonenden Zement Susteno enthält. Dieser leistet einen wesentlichen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft und entlastet die Umwelt dank deutlich weniger CO₂. Evopact weist Frisch- und Festbetoneigenschaften auf, die vergleichbar sind mit denjenigen von Betonen mit klassischen Zementen.

Anwendungsgebiete

Mit Evopact lassen sich sämtliche Bauteile im Hochbau erstellen: vom Fundament über Aussen- und Innenwände bis hin zu Treppenläufen und Decken.

Produktinformationen

Evopact ist erhältlich als:

- Evopact mit natürlicher Gesteinskörnung
 - EvopactPLUS mit recycelter Gesteinskörnung
- Evopact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Evopact entspricht den Standards von Minergie und SNBS (Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz).

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Evopact beraten.

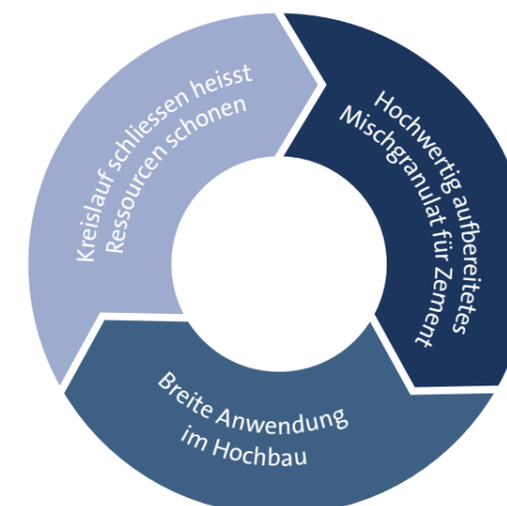
Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

EvopactZERO ist der erste und einzige komplett CO₂-neutrale Beton der Schweiz. Aquapact ist die Lösung für wasserdichte Bauteile. Für Sichtbetonoberflächen eignen sich auch der ästhetische Arctecret oder der farbige Colorcret. Lightpact verringert das Gewicht der Konstruktion.

Nutzen

- Evopact setzt 10 bis 20% weniger CO₂ pro Kubikmeter Beton frei.
- Das Wiederverwenden von Misch- und Betongranulat schont Deponieräume und verkürzt die Transportwege.
- Geringe Wärmeentwicklung und geringes Schwindverhalten verringern die Gefahr der Rissbildung.



Recyclingbetone

So lässt sich der Stoffkreislauf schliessen

Recyclingbetone enthalten unterschiedlich grosse Anteile an Beton- und Mischabbruch anstelle natürlicher Gesteinskörnung. Die Wiederverwendung rückgebauter Materialien schliesst den Stoffkreislauf und leistet einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Bauweise.

Anwendungsgebiete

Recyclingbetone gemäss Merkblatt SIA 2030 gelangen bevorzugt im Hochbau zur Anwendung. Je nach Zusammensetzung eignen sie sich für Fundamente, Stützmauern, Aussen- und Innenwände oder für Treppenläufe und Decken. Wird Recyclingbeton als Magerbeton eingesetzt, kann der Anteil an recycelter Gesteinskörnung bis zu 100% betragen.

Nutzen

- Recyclingbetone schonen die Kiesressourcen und die Deponieräume.
- Mit Recyclingbetonen lassen sich auch die hohen Anforderungen von Minergie-Eco erfüllen.
- Recyclingbetone sind zukunftsgerichtete, generationengerechte Baustoffe.

Produktinformationen

Recyclingbetone sind erhältlich als:

- Beton aus Betongranulat
- Beton aus Mischgranulat

Recyclingbetone sind als Kran- und Pumpbetone verfügbar.

Zu beachten: Die Eigenschaften und damit auch die Einsetzbarkeit eines Recyclingbetons hängen stark von Art und Menge des eingesetzten Abbruchgranulats ab.

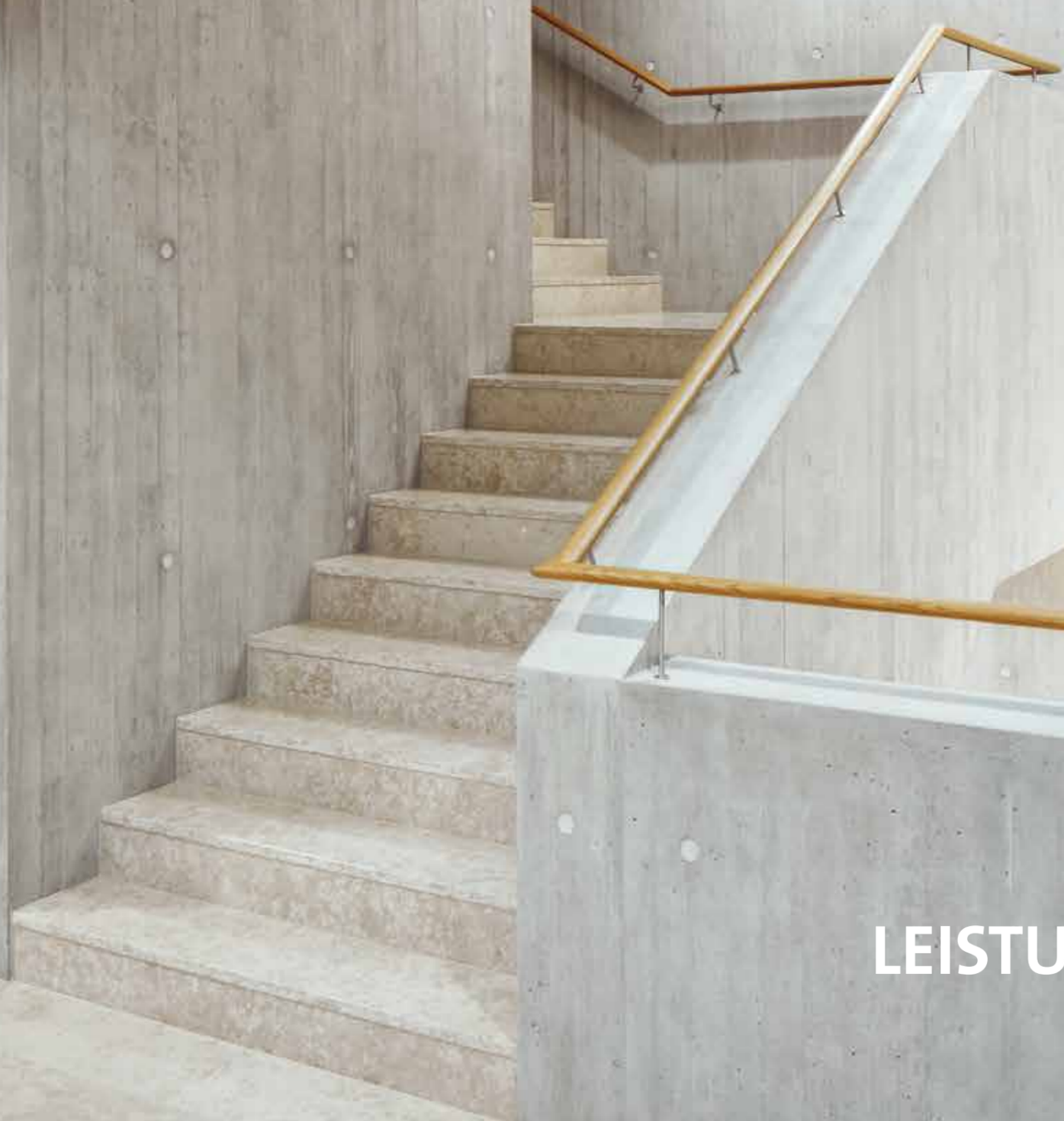
Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen der Recyclingbetone beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

EvopactZERO ist der nachhaltigste Recyclingbeton und zudem CO₂-frei. Evopact und EvopactPLUS machen nachhaltigere Bauten möglich. Aquapact ist die Lösung für wasserdichte Bauteile.





LEISTUNGSBETONE

Selfpact – der selbstverdichtende Beton

So schnell und einfach geht Betonieren

Selfpact verdichtet sich von selbst, füllt zuverlässig auch engste Bereiche der Schalung aus und ergibt nahezu porenfreie Betonoberflächen. Möglich machen dies seine hohe Fließfähigkeit und die Selbstentlüftung.

Anwendungsgebiete

Selfpact wird für alle Bauteile im Hoch- und Tiefbau sowie für Instandsetzungen eingesetzt. Selfpact ist das Material der Wahl, wenn die Zeit drängt, die Bewehrung sehr dicht ist oder schwer zugängliche Bereiche betoniert werden müssen.

Produktinformationen

Selfpact ist erhältlich als:

- Selfpact 1, Selfpact 2 und Selfpact 3 in Abhängigkeit vom Setzfließmass; weitere auf Anfrage

Selfpact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Selfpact bedingt eine dichte und gegen Auftrieb gesicherte Schalung. Der hohe Schalungsdruck des Frischbetons ist bei der Bemessung der Schalung zu berücksichtigen. Die Nachbehandlung muss unmittelbar auf das Betonieren folgen.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Selfpact beraten.

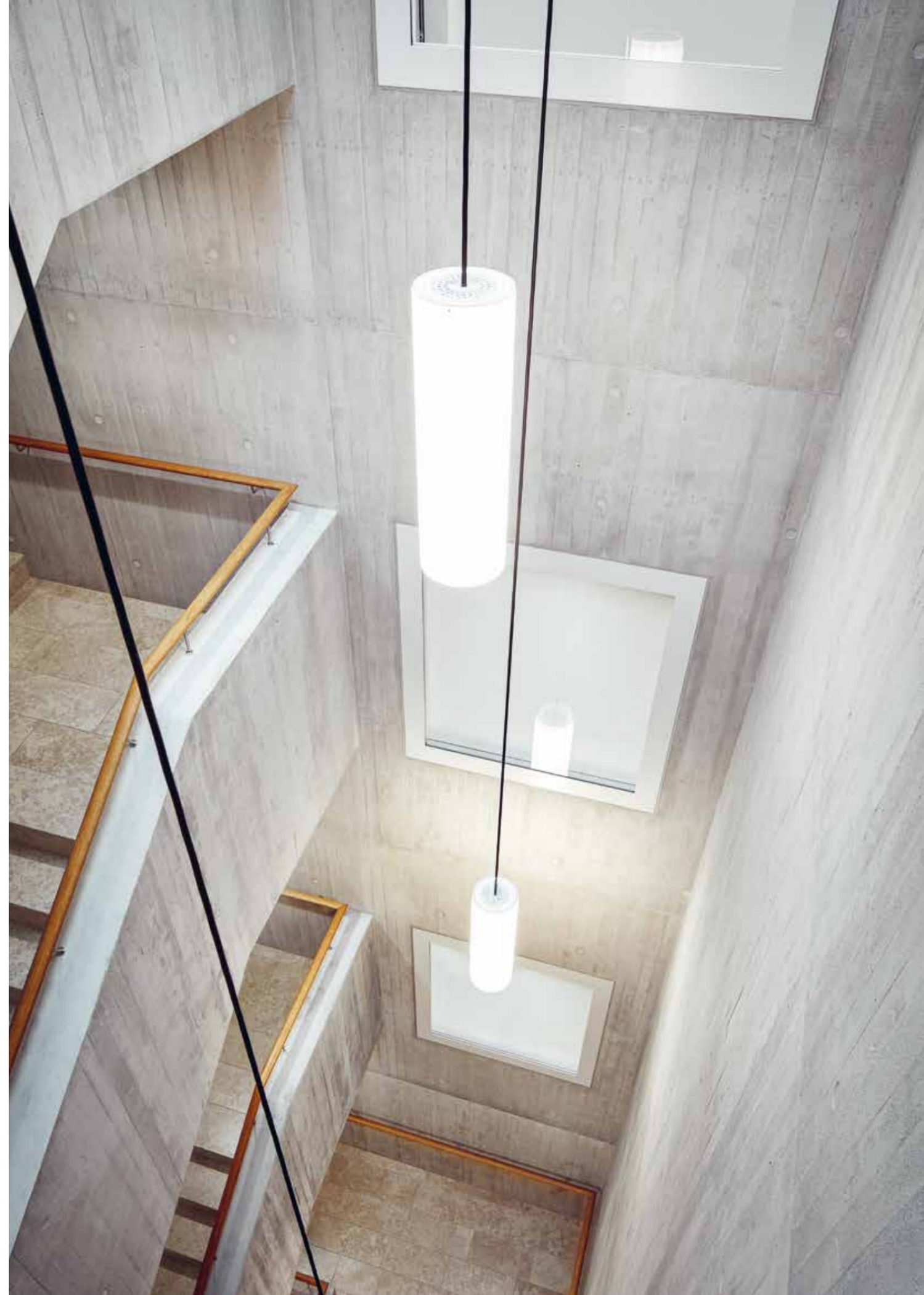
Ähnliche Betone

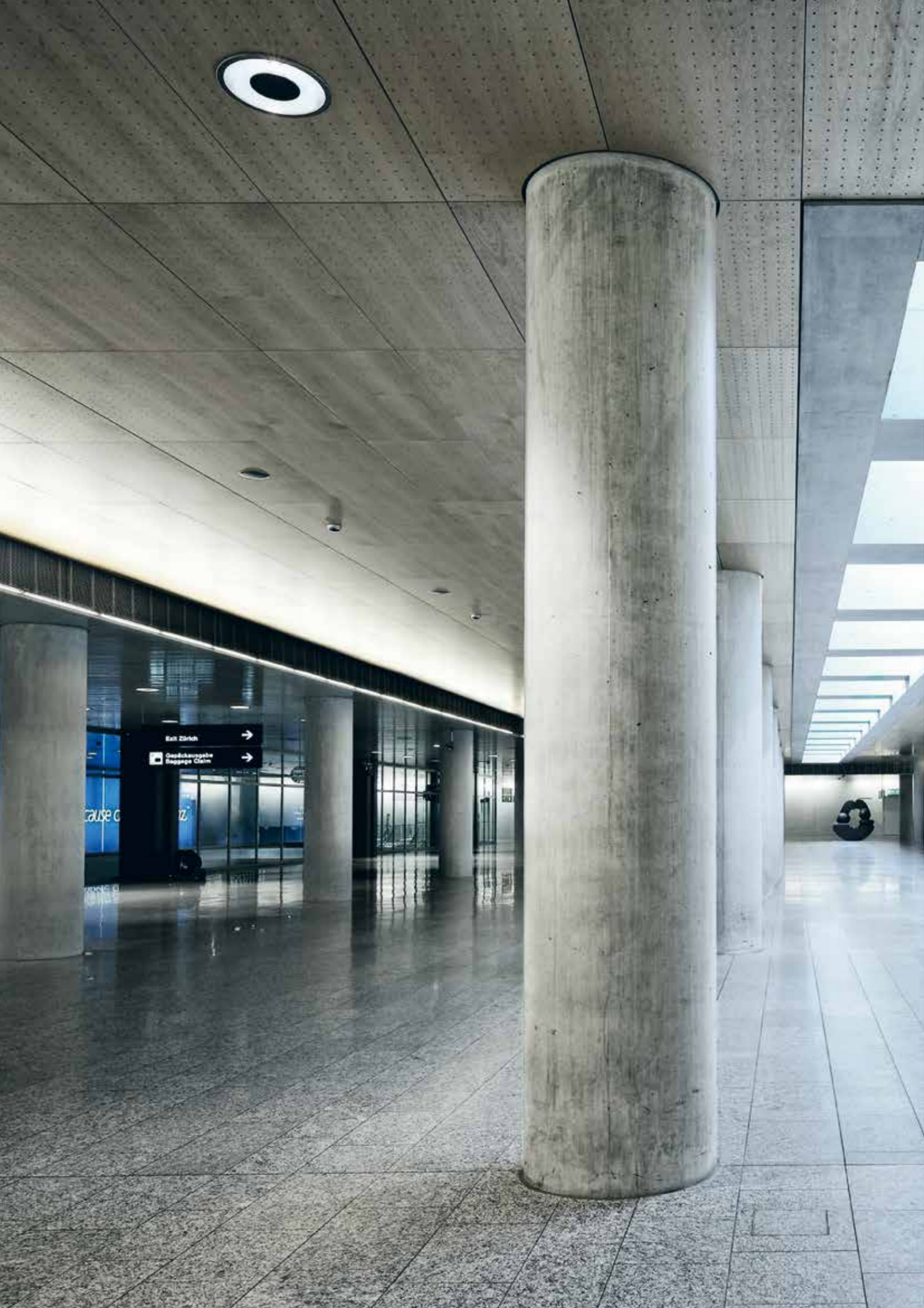
Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Easypact ist die leicht verdichtbare Alternative. Spezielle Sichtbetonoberflächen lassen sich mit Artecet herstellen. Evopact macht nachhaltigere Bauten möglich. Auch der hochfeste Strongpact kann selbstverdichtend sein.

Nutzen

- Selfpact reduziert die Einbauzeit gegenüber Rüttelbeton bei Wänden um ca. 50 % und bei horizontalen Bauteilen um ca. 70 %.
- Die Verarbeitung von Selfpact erfordert weniger Personal und reduziert damit Kosten sowie Energie- und Zeitverbrauch.
- Selfpact weist eine hohe Oberflächenqualität auf und erweitert die Freiheit bei der Formgebung beträchtlich.
- Selfpact umschließt die Bewehrung satt, vermeidet Verdichtungsfehler und macht dadurch Bauteile dauerhafter.
- Der Wegfall des Verdichtens eliminiert eine Lärmquelle, befreit das Personal von einer schweren Arbeit und verlängert die Lebensdauer der Schalungen.





Easypact – der leicht verarbeitbare Beton

Einfaches 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 hochbewehrte 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.

Produktinformationen

Easypact ist 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.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Easypact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

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

Nutzen

- 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 satte 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 Schalungen.

Quickpact – der schnell erhärtende Beton

Schon 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.

Nutzen

- 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.

Produktinformationen

Quickpact ist 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.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Quickpact beraten.

Weitere technische und normative Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Für besonders nachhaltige Bauteile eignet sich Evopact. 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.





Drypact – der schnell trocknende Beton

Beschleunigt den Baufortschritt

Drypact trocknet so schnell, dass mit ihm hergestellte Bauteile schon nach 48 Stunden einen Feuchtegehalt von unter 4,0 Massen-% haben. Diese Eigenschaft ermöglicht eine schnellere Ausführung der weiteren Arbeitsschritte.

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.

Produktinformationen

Drypact ist 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).

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Drypact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

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

Nutzen

- Das schnelle Austrocknen von Drypact beschleunigt den Baufortschritt.
- Drypact bietet eine grosse Sicherheit gegen Feuchteschäden der Folgegewerke.
- Mit Drypact entfällt der Einsatz energie- und kostenintensiver Bautrockner.

Flexibel und vielseitig einsetzbar

Shotpact wird unter Verwendung eines Beschleunigers gespritzt und dabei von der Wucht des Aufpralls verdichtet, was für eine schnelle und gute Haftung sorgt. Er zeichnet sich durch hohe Einbauleistungen und Frühfestigkeiten aus und wird im Nass- oder Trockenspritzverfahren mit oder ohne Faserbewehrung aufgebracht.

Anwendungsgebiete

Shotpact wird zur Sicherung im Untertagebau (Tunnel, Stollen und Kavernen) und von Baugrubenwänden und Böschungen, zur Auskleidung von Kanälen und zur Instandsetzung schadhafter Bauwerke eingesetzt. Besondere Anwendung: Erstellen freier Formen.

Nutzen

- Mit Shotpact lässt sich jede Form erstellen, die Einsatzmöglichkeiten sind unbegrenzt.
- Shotpact benötigt keine Schalung und bietet damit höchste Flexibilität.
- Die rasche und gute Haftung erlaubt einen schnellen Baufortschritt.

Produktinformationen

Shotpact ist in unterschiedlichen Spritzbetonarten und Zusammensetzungen erhältlich als:

- Shotpact 1, Shotpact 2, Shotpact 3, Shotpact 4 usw. in Abhängigkeit der Spritzbetonklasse; weitere auf Anfrage

Shotpact ist als Nassspritz- und Trockenspritzbeton lieferbar. Shotpact wird gepumpt und verdichtet sich durch das Spritzen selbst.

Zu beachten: Das Nassspritzverfahren eignet sich vor allem für grosse Flächen und Mengen, das Trockenspritzverfahren besonders für höchste Frühfestigkeiten. Bei Shotpact ist der Rückprall in der Materialkalkulation zu berücksichtigen, beim Trockenspritzverfahren ausserdem die Staumentwicklung. Shotpact wird ohne Spritzbetonbeschleuniger geliefert.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Shotpact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Steht die Faserbewehrung im Vordergrund, sind Fiberpact oder Steelpact eine Alternative. Nachhaltigere Lösungen sind mit Evopact möglich.





Steelpact – der Stahlfaserbeton

Hohe Zugfestigkeit dank Stahlfasern

Steelpact weist eine deutlich höhere Zugfestigkeit im Vergleich zu Beton ohne Fasern und zu Fiberpact auf. Je nach Faserdosierung werden die Festbetoneigenschaften sowie die Dauerhaftigkeit gezielt verbessert.

Anwendungsgebiete

Ideal für Bodenplatten und Kellerwände im Hallen- und Wohnungsbau sowie für fugenarme bis fugenlose, beheizte und unbeheizte Industrieböden. Bei Untergeschossen oder im Tiefbau für wasserdichte Bauteile sowie Verkehrsflächen. Im Tunnelbau zur Sicherung mit Spritzbeton.

Produktinformationen

Steelpact ist in unterschiedlichen Leistungsklassen erhältlich als:

- Steelpact 5, Steelpact 7, Steelpact 9 in Abhängigkeit der wirksamen Biegezugfestigkeit; weitere auf Anfrage sowie als Steelpact Road für Verkehrsflächen
- Steelpact ist als Kran-, Pump- und Monobeton lieferbar.

Zu beachten: Mischen und Verdichten erfordern wegen der Fasern mehr Aufwand. Stahlfasern können an der Betonoberfläche rosten.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Steelpact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Mit Fiberpact lassen sich polymerbewehrte Betone herstellen. Für faserbewehrten Spritzbeton im Tiefbau bietet Shotpact spezielle Lösungen. Zur Verminderung von Schwindrissen eignet sich auch Formopact. Für wasserdichte Bauteile bietet sich Aquapact an.

Nutzen

- Steelpact sorgt für schnellen Baufortschritt und spart Kosten, besonders bei Bodenflächen und Wänden.
- Steelpact lässt grössere Verformungen zu und macht Bauteile duktiler (weniger Sprödbrüche), wodurch die Langlebigkeit zunimmt und die Unterhaltskosten gesenkt werden.
- Steelpact reduziert Schwind- und Spannungsrisse und verbessert die Nachriss-Biegezugfestigkeit und den Verschleisswiderstand.
- Abplatzungen an Ecken und Kanten werden verhindert, das Ermüdungsverhalten wird verbessert.
- Einsparungen bei der konventionellen Bewehrung sind mit Steelpact möglich.

Erhöhte Zugfestigkeit dank Polymerfasern

Fiberpact weist eine höhere Zugfestigkeit als ein Beton ohne Fasern auf. Je nach Fasertyp werden die Frisch- und Festbetoneigenschaften sowie die Dauerhaftigkeit gezielt verbessert.

Anwendungsgebiete

Fiberpact wird für schlag- und stossbelastete Böden und Verkehrsflächen im Industrie- und Hochbau eingesetzt sowie bei Untergeschossen oder im Tiefbau für wasserdichte Bauteile und im Tunnelbau zur Sicherung mit Spritzbeton. Mit Polypropylenfasern auch für Bauteile mit erhöhtem Brandwiderstand geeignet.

Produktinformationen

Fiberpact ist erhältlich als:

- Fiberpact auf Anfrage, mit Mikropolymerfasern und Makropolymerfasern

Fiberpact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Das Mischen und Verdichten erfordert wegen der Fasern mehr Aufwand.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Fiberpact beraten.

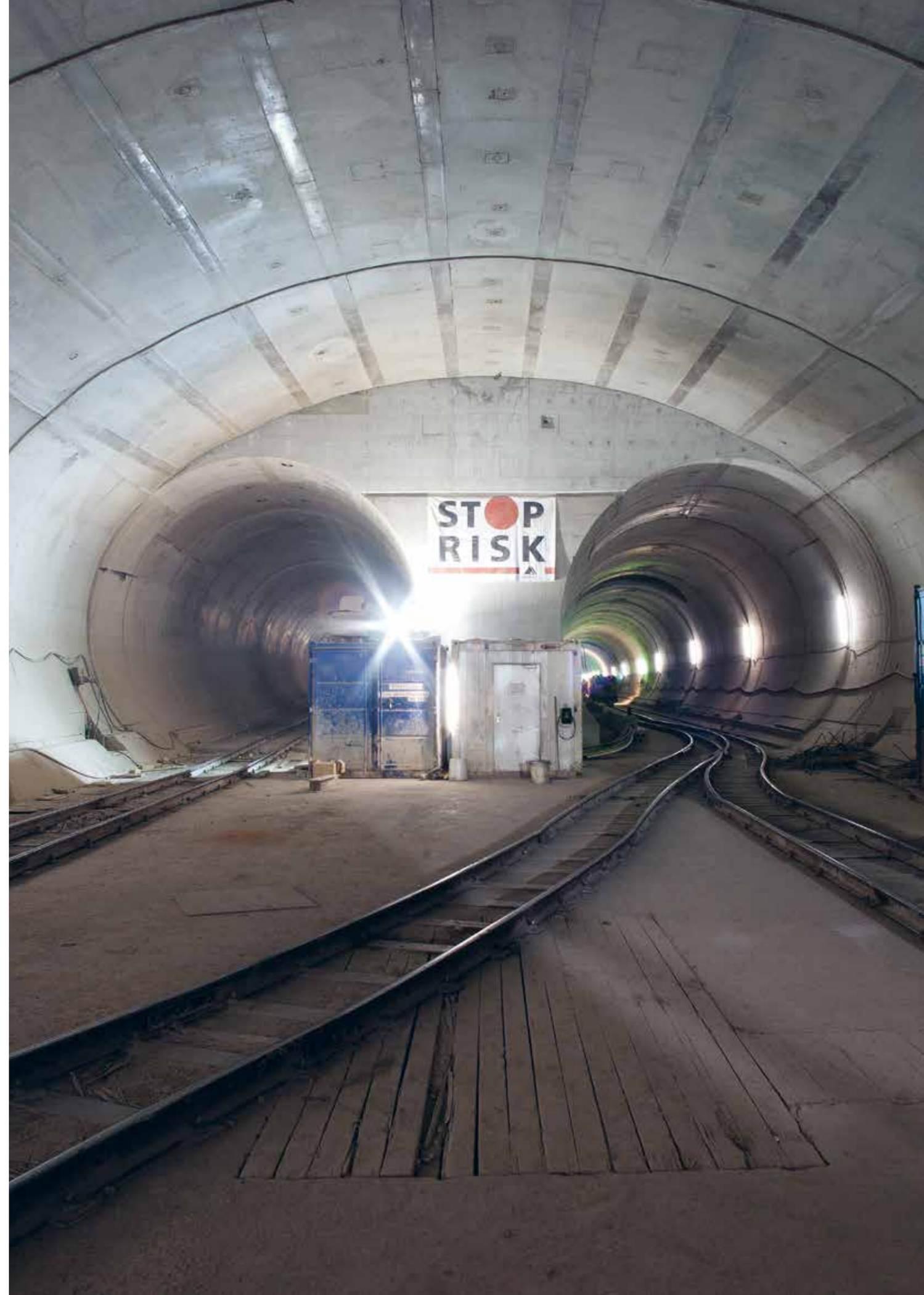
Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Mit Steelpact lassen sich stahlfaserbewehrte Betone herstellen. Für faserbewehrten Spritzbeton im Tiefbau bietet Shotpact spezielle Lösungen. Zur Verminderung von Schwindrissen eignet sich auch Formopact. Für wasserdichte Bauteile bietet sich Aquapact an.

Nutzen

- Fiberpact erhöht die Frischbetonstabilität und Grünstandfestigkeit.
- Fiberpact lässt grössere Verformungen zu und macht Bauteile duktiler (weniger Sprödbrüche), wodurch die Langlebigkeit zunimmt und die Unterhaltskosten gesenkt werden.
- Fiberpact ist duktiler und schlagfester als ein Beton ohne Fasern, wodurch er grösseren Belastungen ausgesetzt werden kann.
- Explosive Abplatzungen bei hochfesten Betonen können im Brandfall mit Fiberpact verhindert werden.





Strongpact – der hochfeste Beton

Hält auch grösstem Druck stand

Der hochfeste Strongpact zeichnet sich durch seine grosse Druckfestigkeit aus. Er ist besonders geeignet für schlanke Bauweisen.

Anwendungsgebiete

Strongpact wird vor allem für Stützen, Wandelemente und Masten (Hochbau) sowie für Brückenelemente, Schutzbauten und Kraftwerke (Tiefbau) verwendet.

Produktinformationen

Strongpact ist erhältlich als:

- Strongpact 60, Strongpact 67, Strongpact 75 usw. in Abhängigkeit der Druckfestigkeitsklasse; weitere auf Anfrage

Strongpact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Zu beachten: Die sorgsame Nachbehandlung von Strongpact ist sehr wichtig. Das überaus dichte Gefüge kann unter Brandeinwirkung ohne geeignete Gegenmassnahmen zu Abplatzungen führen.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Strongpact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Fiberpact mit Polypropylenfasern erhöht den Brandwiderstand. Noch höhere Festigkeiten erbringt Ductal®. Für nachhaltige Anwendungen eignet sich besonders Evopact.

Nutzen

- Strongpact erlaubt geringere Bauteilabmessungen – so können diese zum Beispiel bei Stützen um bis zu 30% reduziert werden.
- Das kompakte Gefüge macht Strongpact widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse und damit dauerhaft.
- Die schlanken Elemente aus Strongpact lassen mehr Raum für die Nutzung.

Das Nonplusultra bezüglich Festigkeit und Dauerhaftigkeit

Der Ultrahochleistungs-Faserbeton Ductal® zeichnet sich durch seine sehr hohe Druck- und Zugfestigkeit sowie Dauerhaftigkeit aus. Sein grosses plastisches Verformungsvermögen macht ihn zudem duktil und in den Leistungsklassen UHFB UA und UB rissfrei.

Anwendungsgebiete

Ductal® eignet sich hervorragend zur dauerhaften Abdichtung von Brücken und Parkdecks, zur Verstärkung von Decken oder Brückenplatten sowie als Schutzschicht bei Brückenpfeilern und Widerlagern oder Bauteilen, die starkem Verschleiss oder chemischen Angriffen ausgesetzt sind.

Nutzen

- Ductal® übernimmt mehrere Funktionen: Er dichtet ab, verstärkt und schützt.
- Ductal® schafft schon mit geringen Schichtstärken überaus dauerhafte Lösungen.
- Ductal® erweitert das Spektrum des baulich Möglichen auch in optischer Hinsicht: die grosse Robustheit bei schlanksten Abmessungen ermöglicht neue Formen und Geometrien.

Produktinformationen

Ductal® ist erhältlich als:

- UHFB UA und UB gemäss Merkblatt SIA 2052 sowie auf Anfrage als U0

Ductal® kann manuell oder mit dem Deckenfertiger eingebaut werden.

Zu beachten: Die Verarbeitungseigenschaften von Ductal® werden immer objektbezogen optimiert. Die Nachbehandlung ist aufgrund des tiefen Wasserzementwerts von besonderer Bedeutung.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Ductal® beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Strongpact bietet hochfeste Lösungen bei Stützen im Hochbau.





Aquapact – der wasserdichte Beton

Für wasserdichte 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 ausgebaute Kellerräume sowie für Tiefgaragen und Untergeschosse zur Anwendung. Im Tiefbau wird Aquapact für Bauten im Grund- und Sickerwasserbereich sowie für Dichtflächen und Auffangwannen eingesetzt.

Produktinformationen

Aquapact ist 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 mit einbezieht. Die Mindestwanddicke bei Aquapact beträgt 25 cm. Zudem sind Fugendichtungen einzubauen sowie eine Bewehrung, die die Rissbildung minimiert.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Aquapact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

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

Nutzen

- 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.

Lightpact – der Leicht- und Dämmbeton

Gewicht sparen sowie thermisch und akustisch dämmen

Lightpact ist die Lösung, wenn Gewicht gespart werden muss. Seine spezielle Gesteinskörnung macht ihn leichter als Normalbeton. Lightpact ist zudem auch besonders schall- und wärmedämmend und eignet sich als Dämmbeton.

Anwendungsgebiete

Lightpact wird im Hochbau für Wände und Decken sowohl im Neubau als auch in der Instandsetzung sowie im konstruktiven Ingenieurtiefbau, zum Beispiel im Brückenbau, eingesetzt. Als Dämmbeton ist Lightpact bei einer Rohdichte von weniger als 1000 kg/m³ für monolithische, tragende Aussenwände geeignet.

Nutzen

- Lightpact verringert das Eigengewicht der Betonkonstruktion um 600 bis 1000 kg/m³.
- Das besonders poröse Gefüge weist eine hohe Schallabsorption auf und wirkt schallmindernd.
- Lightpact ist wärmedämmend und spart damit Energie und Betriebskosten.
- Lightpact ist nicht brennbar und gehört zur höchsten Brandschutzklasse A1.

Produktinformationen

Lightpact ist erhältlich als:

- Lightpact 10, Lightpact 12, Lightpact 14, Lightpact 16, Lightpact 18 und Lightpact 20 gemäss Rohdichteklassen; weitere auf Anfrage

Lightpact kann per Kran eingebaut oder ab Rohdichten von 1200 kg/m³ gepumpt werden.

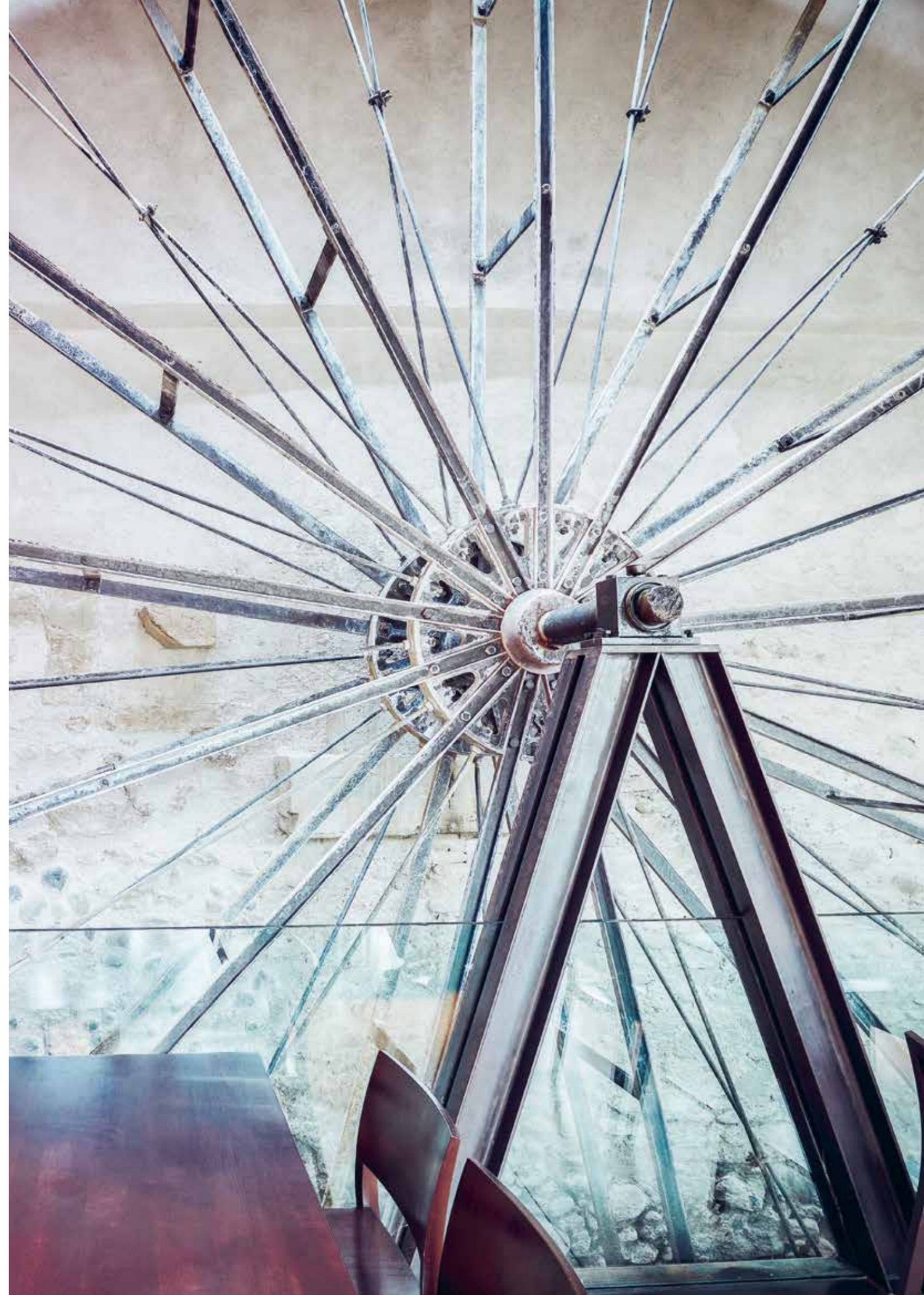
Zu beachten: Der Elastizitätsmodul und das Schwindmass von Lightpact variieren je nach Zusammensetzung und Gewicht. Mit zunehmender Wärmedämmleistung nimmt die Festigkeit ab. Bei Wanddicken ab 50 cm muss die Hydratationswärmeentwicklung beachtet werden.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Lightpact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Geht es um das Gewicht, bietet Ductal® weitere Einsparmöglichkeiten. Ist Effizienz beim Einbau gefragt, bieten sich Selfpact oder Easypact an. Nachhaltigere Lösungen sind mit Evopact möglich.





Formopact – der schwindarme Beton

Grössere Fugenabstände und weniger Risse

Formopact schwindet deutlich weniger als ein Normalbeton. Dadurch wird die Rissbildung verringert und es müssen viel weniger Fugen geplant werden.

Anwendungsgebiete

Im Hochbau wird Formopact für Geschossdecken und andere grossflächige, horizontale oder vertikale fugenarme Bauteile verwendet. Im Tiefbau wird er für weisse Wannen (wasserdichter Beton) und Bauteile mit erhöhten Anforderungen an die Dauerhaftigkeit und Dichtigkeit eingesetzt.

Produktinformationen

Formopact ist erhältlich als:

- Formopact A, Formopact B und Formopact C gemäss NPK mit reduziertem Schwindmass
- Formopact ist als Kran- und Pumpbeton lieferbar.

Nutzen

- Weniger Fugen und Risse sparen Zeit und Kosten bei Planung, Ausführung und Instandsetzung.
- Formopact bietet eine hohe Dauerhaftigkeit mit fugenlosen und rissarmen Oberflächen.
- Mit Formopact lassen sich auch grossflächige Bauteile sicher erstellen.

Zu beachten: Bei Formopact ist immer auf eine ausreichende Nachbehandlung zu achten. Die Betonieretappen sind sorgfältig zu planen. Weitere technische und normative Angaben erhalten Sie auf Anfrage.

Lassen Sie sich objektspezifisch zu den Vorteilen von Formopact beraten.

Ähnliche Betone

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Für wasserdichte Bauteile eignet sich Aquapact. Drypact erlaubt schnelltrocknende Lösungen. Für besonders nachhaltige Lösungen eignet sich Evopact.



**KLASSISCHE BETONE
WEITERE BETONE UND MÖRTEL**



Klassische Betone – NPK-Betone für den Hochbau

Betone für die üblichen Bedürfnisse im Hochbau

Der Normpositionenkatalog (NPK) legt für das Ausschreiben von Betonen nach Eigenschaften im Hochbau die Einheitsbetone NPK A bis C fest. Sie eignen sich für verschiedene Expositionsclassen und unterscheiden sich bezüglich Zementgehalt, Druckfestigkeit und Wasserzementwert.

Produktinformationen

NPK-Betone für den Hochbau sind je nach Expositionsclassen in verschiedenen Sorten als Pump-, Kran- oder auch als Recyclingbeton erhältlich. Weitere technische und normative Angaben finden Sie in der Betonpraxis und in unseren Preislisten.

Empfehlung unserer Experten

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.



Klassische Betone – NPK-Betone für den Tiefbau

Betone für die meisten Anwendungen im Tiefbau

Der Normpositionenkatalog (NPK) legt für das Ausschreiben von Betonen nach Eigenschaften im Tiefbau die Einheitsbetone NPK D bis G fest, die die wichtigsten Betonarbeiten abdecken. Sie eignen sich für verschiedene Expositionsclassen und unterscheiden sich bezüglich Zementgehalt, Druckfestigkeit und Wasserzementwert. Die Pfahlbetone für Bohrpfähle und Schlitzwände sind als NPK H bis L verfügbar.

Produktinformationen

NPK-Betone für den Tiefbau sind je Expositionsclassen in verschiedenen Sorten als Pump- oder Kranbeton erhältlich. Pfahlbetone sind für den Einsatz im Trockenen oder unter Wasser verfügbar. Weitere technische und normative Angaben finden Sie in der Betonpraxis und in unseren Preislisten.

Empfehlung unserer Experten

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.



Nicht normierte Betone

Für jeden denkbaren Einsatz das perfekte Produkt

Für verschiedene spezielle Anwendungen bieten wir nicht normierte Betone an. Dazu zählen neben den Betonen nach Zusammensetzung Kanalfüllmassen, Schmiermischungen, Sicker-, Splitt- und Filterbetone sowie Magerbetone.

Produktinformationen

Die nicht normierten Betone weisen je nach Anwendungsgebiet eine für den Zweck optimale Konsistenz, unterschiedliche Zementgehalte oder verschiedene Wasserzementwerte auf. Weitere technische und normative Angaben finden Sie in der Betonpraxis und in unseren Preislisten.

Empfehlung unserer Experten

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Weitere technische Angaben finden Sie in unseren Preislisten.

Mörtel

Frischmörtel für schnelle und sichere Verbindungen

Mörtel bestehen aus einem Bindemittel, Sand, Wasser sowie verschiedenen Zusatzstoffen und -mitteln. Sie finden Verwendung als Mauermörtel für Mauerwerke ohne besondere Eigenschaften sowie als Pflaster- oder Zargenmörtel.

Produktinformationen

Die verschiedenen Mörtel unterscheiden sich in ihrem Zementgehalt, der Korngrösse und der Konsistenz. Wir bieten zudem auch Presyn-Mauermörtel an.

Empfehlung unserer Experten

Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.

Weitere technische und normative Angaben finden Sie in der Betonpraxis und in unseren Preislisten.



IHR LOKALER PARTNER

Technische Expertise

Konkurrenzlos breite und umfassende technische Expertise

Als führender Anbieter von Frischbeton verfügt Holcim über eine einzigartige Kombination von technischem Wissen und Geräten zur Verarbeitung.

Wir beraten Sie kompetent vor Ort

- Umfassende und zuverlässige Baustofflösungen für alle mineralischen Materialien, vom Normprodukt bis zur massgeschneiderten Kundenlösung
- Persönliche Beratung in Ihrer Nähe, von der Planung über den Bau bis hin zur Entsorgung von mineralischen Materialien
- Herstellung und Recycling von Baustoffen, Deponierung und Aushub

Wir stehen für höchste Qualität

- Untersuchungen durch eigene, akkreditierte Labore in Ihrer Region: Betonprüfungen nach SIA 262/1 sowie viele weitere Spezialprüfungen und Analysen
- Materialproben und Schadenanalysen

Wir agieren innovativ und nachhaltig

- Nachhaltig: Mit unserem Schwesterbetrieb Geocycle sorgen wir dafür, dass so viele Materialien wie möglich wiederverwendet werden. Die übrigen Materialien werden in einem Co-Processing-Verfahren in die Zementproduktion eingebunden und erst in letzter Instanz deponiert
- Rezepturvorschläge und -optimierungen
- Technische Beratung und Problemlösung bei anspruchsvollen Objekten im Hoch- und Tiefbau
- Umweltverantwortung, soziales Engagement und nachhaltige Wirtschaftlichkeit gehören zu unserer DNA

Wir teilen unser Wissen

- Online auf holcimpartner.ch
- Schulungen und Fachvorträge zu verschiedensten Themen
- Betonpraxis mit allen Informationen rund um den Beton
- Gemeinsame Innovationen mit Partnern, Universitäten und Institutionen



Logistikkonzepte

Optimierte Lieferketten für alle Transporte rund um den Bau

Zusammen mit unseren Partnern ermöglichen wir Ihnen Logistikkonzepte für alle mineralischen Materialien (Aushub, Gesteinskörnung, Zement, Beton, Abbruchmaterialien).

Transport von und zur Baustelle

- Transporte per Güterzug, Lastwagen, Schiff oder sogar Helikopter
- 2020 führen wir im Schweizer Markt den ersten vollelektronischen Betonmischer ein
- Verschiedene Grössen von Fahrzeugen und Verpackungen
- Paketlösungen mit Rückfahren und Deponiermöglichkeiten

Auf der Baustelle

- Mobile Silos
- Mobile Betonanlagen
- Gesteinskörnung in Big Bags und Beton in City Bags

Sicherheit

- Back-up-Möglichkeiten, falls bei wichtigen Projekten oder Etappen ein Werk ausfällt
- Höchste Sicherheitsstandards auf der Strasse, der Baustelle und im Werk

Digitalisierung

- Planen mit Online-Baustellenplaner
- Bestellungen platzieren, ändern und deren Ausführung live überprüfen
- Alle Dokumente immer online: Verträge, Offerten, Lieferscheine, Rechnungen

Eine Ansprechperson

Wir reduzieren Ihre Schnittstellen auf das Minimum

Bei uns haben Sie nur mit einer Person zu tun, was gerade die Abwicklung komplexer Projekte stark vereinfacht. Diese lokale Kontaktperson verfügt über die notwendige Entscheidungskompetenz, um stets in kurzer Zeit Lösungen für Sie zu finden. Wir nehmen Ihnen den Koordinationsaufwand ab und minimieren mögliche Missverständnisse.

- Koordination aller Beteiligten
- Technische, logistische oder administrative Problemlösung
- Von der Planung bis zur Ausführung und Nachbearbeitung
- Digitalisierung des Planungs-, Bestellungs- und Dokumentenmanagements



Eine digitale Plattform

HolcimPartner.ch – Ihr digitaler Partner im Bauprozess

Mit der innovativen Plattform HolcimPartner.ch sparen Sie Zeit und haben stets alle relevanten Informationen verfügbar. Dank einer effizienten, bedürfnisgerechten Zusammenarbeit steigern Sie Ihre Effizienz, unabhängig von Öffnungszeiten.

Planung und Inspiration

- Der Holcim Konfigurator hilft, effizient und einfach die optimale Lösung gemäss Bauteil, Systemaufbau und individuellen Leistungswünschen zu finden
- Wir vereinfachen Ihre Planung mit BIM
 - Über 400 Produkte in der SwissBIMLibrary von Buildup
 - Importieren Sie Texturen für Sichtbeton direkt in Ihr Planungsmodell
 - Prüfen Sie im BIM-Model-Checker, ob Ihr CAD-Modell betontechnisch gemäss Norm korrekt ausgeschrieben und geplant ist oder ob es noch Verbesserungsbedarf gibt
 - Lassen Sie Ihr Projekt gemäss den Vorgaben von Minergie-Eco überprüfen
- Referenzprojekte zeigen Lösungsansätze und Möglichkeiten

Reibungslose Ausführung von Bauprojekten

- Der Holcim Konfigurator hilft, effizient und einfach die optimale Lösung gemäss Bauteil, Systemaufbau und individuellen Leistungswünschen zu finden
- Der Holcim Baustellenkalender ermöglicht eine reibungslose Zusammenarbeit: mobil oder auf dem Desktop Materialströme planen, Bestellungen auslösen, Fahrzeuge tracken und Lieferscheine visieren
- Im Holcim Portal stehen Dokumente und Rapporte 24/7 bereit: Verträge, Offerten, Lieferscheine und Rechnungen

Viel Fachwissen

- Aktuelle Änderungen in den Normen und Merkblättern
- Betonpraxis mit sämtlichen Informationen über Beton und dessen Anwendung
- Campus mit Testfragen und anschliessender Gold-, Silber- oder Bronze-Zertifizierung



Probieren Sie es direkt mit dem Holcim eShop-App aus oder auf:

HolcimPartner.ch

Ihre lokalen Ansprechpartner

Nordwestschweiz



Dennis Schneider
Regionenleiter Nordwestschweiz
dennis.schneider@lafargeholcim.com



Yves Abegg
Verkaufsleiter Basel/Solothurn
+41 79 501 73 61
yves.abegg@lafargeholcim.com



Heinz Eisele
Verkaufsleiter Aargau Nord + Central
+41 79 217 96 92
heinz.eisele@lafargeholcim.com



Andreas Engel
Verkaufsleiter Aargau West/Basel/Solothurn
+41 79 546 72 53
andreas.engel@lafargeholcim.com



René Küng
Technischer Verkauf
+41 79 902 29 45
rene.kueng@lafargeholcim.com



Stephanie Cheng
Architektenbetreuung
+41 79 201 90 40
stephanie.cheng@lafargeholcim.com

Nordostschweiz



Niels Albrecht
Regionenleiter Nordostschweiz
niels.albrecht@lafargeholcim.com



Michael Krüsi
Verkaufsleiter Nordostschweiz
+41 79 447 63 87
michael.kruesi@lafargeholcim.com



Samuel Graf
Verkaufsleiter Nordostschweiz
+41 79 132 96 75
samuel.graf@lafargeholcim.com

Zürich | Schaffhausen



Tobias Sugg
Regionenleiter ZH/SH
tobias.sugg@lafargeholcim.com



Gabriel Weber
Verkaufsleiter Zürich
+41 79 857 33 60
gabriel.weber@lafargeholcim.com



Christian Gubler
Technischer Leiter Kiesverkauf & Logistik ZH/SH
+41 79 592 69 45
christian.gubler@lafargeholcim.com



Lukas Bühler
Verkaufsleiter Schaffhausen
+41 79 279 15 58
lukas.buehrer@lafargeholcim.com

Zentralschweiz



Peter Schaufelberger
Regionenleiter Zentralschweiz
peter.schaufelberger@lafargeholcim.com



Roland May
Verkaufsleiter Zentralschweiz
+41 79 701 47 12
roland.may@lafargeholcim.com



Roland Glanzmann
Verkaufsberater
+41 79 595 35 21
roland.glanzmann@lafargeholcim.com



Caoru Kamer
Verkaufsberaterin
+41 79 948 27 38
caoru.kamer@lafargeholcim.com

Fribourg | Broye



Rafael Chocomeli
Directeur Marché Fribourg & Broye
rafael.chocomeli@lafargeholcim.com



Roland Genilloud
Responsable des ventes Entreprises FR/NE/JU
+41 79 512 52 83
roland.genilloud@lafargeholcim.com



Nathan Francey
Vente technique et production Fribourg
+41 79 225 60 91
nathan.francey@lafargeholcim.com

Vaud-Ouest



Johannes Mederer
Directeur Marché Vaud-Ouest
johannes.mederer@lafargeholcim.com



Jérémie Curchod
Responsable des ventes Vaud-Ouest
+41 79 316 00 08
jeremie.curchod@lafargeholcim.com



Yoan Thomas
Vente technique et production Vaud-Ouest
+41 79 264 58 29
yoan.thomas@lafargeholcim.com

Genève



Romain Roger
Directeur Marché Genève
romain.roger@lafargeholcim.com



Yann Verboux
Responsable des ventes Genève
+41 79 435 42 38
yann.verboux@lafargeholcim.com



Jean-Pierre Allegret
Vente technique Genève
+41 79 930 54 28
jean-pierre.allegret@lafargeholcim.com

Valais | Vaud-Est



Sébastien Follonier
Directeur Marché Valais & Vaud-Est
sebastien.follonier@lafargeholcim.com



Raymond Wyssen
Responsable des ventes Valais
+41 79 537 34 04
raymond.wyssen@lafargeholcim.com



Joris Petitot
Vente technique et production Valais
+41 79 519 20 19
joris.petitot@lafargeholcim.com



Marc Aeppli
Responsable des ventes Vaud-Est
+41 79 540 86 69
marc.aeppli@lafargeholcim.com



David Gelot
Vente technique et production Vaud-Est
+41 79 444 64 10
david.gelot@lafargeholcim.com

Ticino



Gianni Albertini
Responsabile produzione e vendita Regione Ticino
gianni.albertini@lafargeholcim.com



Dragan Markovic
Responsabile produzione
+41 79 423 80 11
d.markovic@lafargeholcim.com



Antonio Brullo
Consulente di Vendita
+41 79 423 80 06
antonio.brullo@lafargeholcim.com



Beton



Gesteinskörnung



Holcim (Schweiz) AG
Hagenholzstrasse 83
8050 Zürich
Schweiz
Telefon +41 58 850 68 68
Telefax +41 58 850 68 69
marketing-ch@lafargeholcim.com
holcim.ch
holcimpartner.ch

 A member of
LafargeHolcim