

# COLORCRET



# FARB BETON, DER AKZENTE SETZT UND LEBENS RÄUME INSZENIERT

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.

## 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.

## Ähnliche Betone

Nachhaltigere Ausführungen beruhen auf ECO-Pact. 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 Self-pact verwendet.

## Beratung

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

## Kundennutzen

- 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

## 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.