



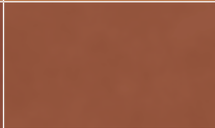
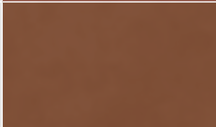
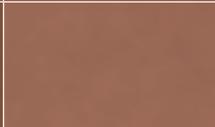
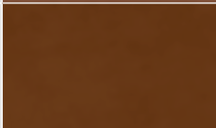
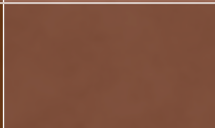
Fotografie: Luca Zanier

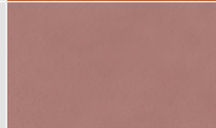
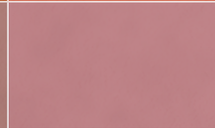
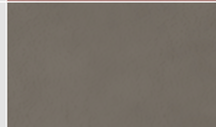
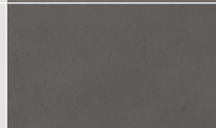
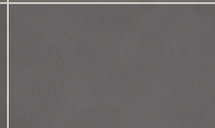
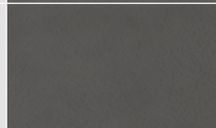
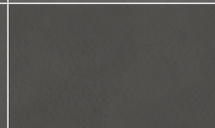
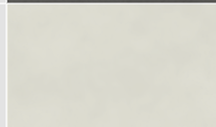
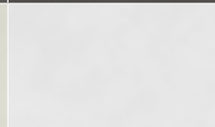
FARBKARTE

**BETONFARBEN &
PRODUKTSORTIMENT**

PULVERPIGMENTE - REBOxid®

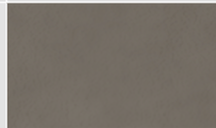
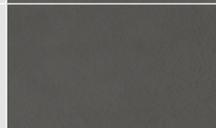
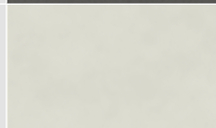
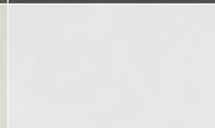
Die Darstellung basiert auf einer Dosierhöhe von 4% auf Grau-/Weißzement

BEZEICHNUNG	GRAUZEMENT	WEISSZEMENT
REBOxid® BLAU 5010		
REBOxid® BLAU 5018		
REBOxid® GRÜN 5035		
REBOxid® BRAUN 6010		
REBOxid® BRAUN 6055		
REBOxid® BRAUN 6063		
REBOxid® BRAUN 6086		
REBOxid® ORANGE 9060		

BEZEICHNUNG	GRAUZEMENT	WEISSZEMENT
REBOxid® GELB 4020		
REBOxid® GELB 9000		
REBOxid® ROT 1010		
REBOxid® ROT 1030		
REBOxid® ROT 1080		
REBOxid® SCHWARZ 3030		
REBOxid® SCHWARZ 3065		
REBOxid® SCHWARZ 3060		
REBOxid® WEISS 2010		

GRANULATE - REBOxid® GS

BEZEICHNUNG	GRAUZEMENT	WEISSZEMENT
REBOxid® GELB 4020 GS		
REBOxid® ROT 1010 GS		
REBOxid® ROT 1030 GS		

BEZEICHNUNG	GRAUZEMENT	WEISSZEMENT
REBOxid® SCHWARZ 3030 GS		
REBOxid® SCHWARZ 3065 GS		
REBOxid® SCHWARZ 3060 GS		
REBOxid® WEISS 2010 GS		

KASERNE, BASEL



Fotografie: Comunicato Adrià Goula Photo

Materialer März 201
S. 100



Fotografie: Ingo Rasp

EFH CAMINADA, CHUR



KINO MADLEEN, HEERBRUGG

HINWEIS ZUR FARBKARTE

Bitte beachten Sie, dass diese Farbkarte die Farbtöne nur annähernd darstellt.

Der Endfarbton kann u. a. durch die Dosierhöhe, Zementart, Zuschlagsstoffe, Betonkonsistenz, Schalungsart, usw. beeinflusst werden. Aussagekräftige Vorversuche sind deshalb zwingend im Vorfeld durchzuführen.

Für genauere Informationen zu Dosierhöhen, Einsatzbereiche, Verarbeitung, lieferbare Gebindegrößen/-arten, Sonderverpackungen und Dosier-technik wenden Sie sich bitte an das Team der SULZER-Bauchemie GmbH.



Fotografie: Luca Zanier

REITHALLE, AARAU

HARDSTRASSE, ZÜRICH



SCHULHAUS, TAVANNES



TURNHALLE PLÄNKE, BIEL

AUF EINEN BLICK: BETONFARBEN

Der Wunsch nach farblicher Gestaltung von Betonoberflächen ist kein Modetrend, sondern eine Frage der Lebensqualität. Dabei spielt die Farbgebung des Betons eine prägende Rolle.

Hochwertige Betonfarben tragen zu einem individuellen und unter Verwendung von Weiß- oder Grauzement und/oder farbiger Gesteinskörnung zu einer kräftigen und brillanten Zementsteinfarbe bei.

EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach EN 12878
- Lieferformen: Pulverpigment, Granulat oder Flüssigfarbe
- wetterbeständig und lichtstabil
- alkaliresistent
- hohe Farbkraft mit gleichbleibender Qualität

ANWENDUNGSGEBIETE

- Architekturbeton
- Betonfertigteile
- Betonwaren
- Orts- und Transportbeton
- mineralische Bodenbeläge

SBFmix® FARBAUSMISCHUNGEN NACH VORGABE

Sie wünschen sich einen ganz besonderen Farbton für Ihr Bauprojekt?

Unsere Spezialisten für eingefärbten Beton mischen Ihren individuellen Farbton (z.B. basierend auf dem NCS-System) in unserem Farblabor und unterstützen Sie mit ihrer langjährigen Expertise bei der Umsetzung in der Praxis.

VERPACKUNGSARTEN

- Wasserlösliche oder PE-Beutel mit Abfüllgewicht nach Kundenwunsch
- Deckeleimer mit Abfüllgewicht nach Kundenwunsch
- Sackware (25 kg Papiersäcke)
- BigBags

HABEN SIE FRAGEN?

Sie haben eine spezielle Produkthanfrage oder Interesse an einem unserer Produkte?

Kontaktieren Sie uns!

T +41 (0) 76 442 54 02

M info@sulzerbc.com

ABGESTIMMTE PRODUKTSERIEN

OBERFLÄCHENVERZÖGERER

Betonoberflächenverzögerer zur Herstellung von architektonischen Waschbetonoberflächen im Negativ- oder Positivverfahren. Durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Auswaschtiefen ermöglichen unsere Produkte der Amitol- und Heratol-Reihe eine unbegrenzte und zeitlose Gestaltungsmöglichkeit von fein bis tief gewaschenen Betonoberflächen.

ABSÄUERUNGSPRODUKTE

Durch den Einsatz von Mikroauswaschgelen aus der BETOGEL-Reihe können eingefärbte Betonoberflächen zusätzlich gestaltet werden. Durch die Absäuerung entsteht eine feine natursteinähnliche Oberfläche, welche in der Kombination mit unseren Betonfarben eine besonders ästhetische Betonoberfläche erzeugt.

OBERFLÄCHENSCHUTZPRODUKTE

Um die durch die Einfärbung veredelten Betonoberflächen zu schützen, empfehlen wir ein Produkt aus unserer BPB®-Oberflächenschutz-Serie. Je nach Anforderung kann die Oberfläche mit farblosen oder farbkraftigenden Produkten langfristig und effizient gegen Wasser, Verschmutzung, Graffiti oder andere Umwelteinflüsse geschützt werden.

REINIGUNGSMITTEL

Unser umfangreiches Sortiment an Spezialreinigern für mineralische Oberflächen bietet für fast jede Verschmutzung eine Lösung.

BL MÖRTEL

Hochwertige Reparatur- und Kosmetikmörtel, Mörtelschlämmen und Spachtelmassen für ein perfektes Finish Ihrer Sichtbetonflächen.

KUNSTPROJEKT BÜRGERSPITAL, SOLOTHURN

AUF EINEN BLICK:

SULZER BAUCHEMIE GMBH

Die Sulzer Bauchemie GmbH ist ein national tätiger Spezialanbieter für die Bauindustrie.

Unsere Kunden sind Betonelement-/Betonwaren- und Transportbetonwerke, Bauunternehmen, Hersteller von mineralischen Bodenbelägen sowie Architekten und Planer.

Neben der optimalen Betreuung unserer Kunden ist auch die Unterstützung von Architekten und Ingenieuren bei der Planung künftiger Bauvorhaben eine unserer besonderen Stärken.

KONTAKT

Sulzer Bauchemie GmbH
Werkstrasse 43a | CH-8630 Rütli

T +41 (0)76 442 54 02
info@sulzerbc.com



www.sulzerbc.com

SULZER
BAUCHEMIE