



Sika® ColorCrete G

FARBPIGMENTE IN GRANULATION FÜR BETON UND MÖRTEL

- Staubfrei
- Einfaches Abwiegen
- Gute Rieselfähigkeit, leicht zu dosieren
- Feuchtigkeitsschutz durch wasserdichte Verpackung
- Nicht frostempfindlich
- Ökologisch unbedenklich

Sika® ColorCrete G

FARBPIGMENTE IN GRANULATION FÜR BETON UND MÖRTEL

ANWENDUNG

Zur Herstellung von:

- Farbbeton
- Farbigen Mörteln
- Eingefärbten Hartbetonbelägen

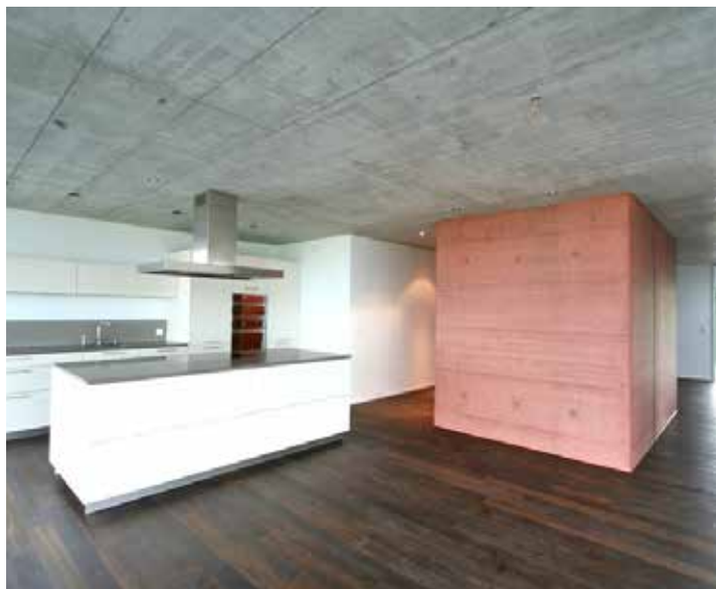
VORTEILE

- Staubfrei
- Gute Rieselfähigkeit und somit leicht zu dosieren
- Vereinfachte Handzugabe, einfaches Abwiegen
- Feuchtigkeitsschutz durch wasserdichte Verpackung
- Nicht frostempfindlich
- Ökologisch unbedenklich
- Licht- und wetterbeständig wenn im Beton eingebunden

WICHTIG ZU BEACHTEN IM UMGANG MIT FARBBETON

- Musterplatten und Musterflächen sind zwingend notwendig! Der Farbton im fertigen Beton ist abhängig vom Zement, den Zuschlägen und Zusatzstoffen sowie vom w/z ab. Der Beton muss nach Möglichkeit im Betonwerk hergestellt werden, welches die Baustelle beliefert.

- Wenn Weiss- anstelle von Grauzement verwendet wird, werden die Farben intensiver.
- Ausblühungen können mit SikaControl® AE-10 reduziert werden, gegen Lunkern hilft SikaControl®-300 PerFin



FARBETON BEISPIELE NACH NCS



Referenz
S 30 00 - N



4% Weiss
S 20 02 - Y



4% 330 Schwarz
S 65 02 - Y



4% Grün
S 40 20 - G 30Y



4% 920 Gelb
S 20 40 - Y



4% 130 Rot
S 40 30 - Y 90R

Die Farbpigmente können auch abgemischt werden.

Die Farbpigmente werden bezogen auf die Betonrezeptur und Chargengrösse geliefert.

Für eine Beratung wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Technischen Verkaufsberater.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

