



# KEIM CONCRETAL®-C - SOLSILIKAT-ACRYL-BETONSCHUTZFARBE MIT HOHEM HOHEM CO2-SCHUTZ

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	16097	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sto Architectural Colours	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	30	Rezepturqualität:	PQ
RGB-Wert:	R: 203 G: 137 B: 102	Verfügbarkeit:	Werkstönung
Erhältliche Gebindegrößen:	20 kg, 5 kg, 2,5 kg		

## Produkteigenschaften:

- Schutz vor Stahlkorrosion und Frostschäden durch hohe Wasserabweisung
- Schutz vor Chloridkorrosion durch fehlenden Wassertransport
- Enorm schnelle Rücktrocknung des Betons durch niedrigen  $s_d$  (H<sub>2</sub>O)-Wert
- Schutz vor fortschreitender Karbonatisierung durch hohe CO<sub>2</sub>-Dichtigkeit
- Langzeitfarbstabilität durch rein mineralische Pigmente (Fb-Code A1)
- Erhalt der originalen Beton-Ästhetik dank mineralisch matter Oberfläche
- Anwendung nach OS-B ZTV-ING bzw. OS-2 Rili-SIB zusammen mit KEIM Silan-100
- Anwendung nach OS-C ZTV-ING bzw. OS-4 Rili-SIB zusammen mit KEIM Concretal-Feinspachtel

## Ihr gewählter Farbton

Sto Architectural Colours

16097

HBW 30 | Concretal-C | PG2 |

## Dazu passend

Sikkens 5051

S2.43.55

HBW 31 | Concretal-C | PG3

NCS

S 1550-R70B

HBW 32 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051

Q5.42.53

HBW 30 | Concretal-C | PG3

NCS

S 4005-B20G

HBW 31 | Concretal-C | PG2

### Hinweis!

Eine Anzeige von Farbönen in digitalen Medien ist technisch bedingt nicht farbverbindlich und kann vom Original-Farbmuster abweichen. Für die verbindliche Darstellung empfehlen wir den Einsatz einer originalen Farbtonvorlage. Ihr Maler berät Sie gerne.