



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	F3.09.75	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sikkens 5051	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	62	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 218 G: 206 B: 183	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

Sikkens 5051

F3.09.75

HBW 62 | Concretal-C | PG1 |

## Dazu passend

NCS

S 0540-R90B

HBW 52 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051

R9.05.84

HBW 77 | Concretal-C | PG1

Brillux Scala

66.15.15

HBW 45 | Concretal-C | PG3

StoColor System

35436

HBW 70 | Concretal-C | PG1

### 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.