



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	L0.03.81	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sikkens 5051	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	72	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 214 G: 223 B: 216	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 sd (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  
L0.03.81  
HBW 72 | Concretal-C | PG1 |

## Dazu passend

NCS  
S 0540-R90B  
HBW 52 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051  
Q2.04.81  
HBW 71 | Concretal-C | PG1

Sikkens 5051  
R8.23.72  
HBW 55 | Concretal-C | PG1

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.