



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

## Töndetails

|                            |                      |                   |             |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname:      | H0.09.86             | Tönbasis:         |             |
| Farbkarte/Kollektion:      | Sikkens 5051         | Preisgruppe:      | PG1         |
| Hellbezugswert:            | 83                   | Rezepturqualität: | PQc         |
| RGB-Wert:                  | R: 238 G: 237 B: 209 | 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  
H0.09.86  
HBW 83 | Concretal-C | PG1 |

## Dazu passend

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

Sikkens 5051  
S2.08.79  
HBW 66 | Concretal-C | PG1

Brillux Scala  
66.15.15  
HBW 45 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051  
Q2.04.81  
HBW 71 | 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.