



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

## Töndetails

|                            |                     |                   |             |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname:      | R21 40 05           | Tönbasis:         |             |
| Farbkarte/Kollektion:      | StoColor System     | Preisgruppe:      | PG3         |
| Hellbezugswert:            | 11                  | Rezepturqualität: | PQc         |
| RGB-Wert:                  | R: 104 G: 92 B: 91  | 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

StoColor System

R21 40 05

HBW 11 | Concretal-C | PG3 |

## Dazu passend

NCS

S 1050-R90B

HBW 39 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala

66.03.15

HBW 46 | Concretal-C | PG1

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-C | PG3

Caparol 3D-PLUS

Verona 45

HBW 46 | 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.