

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

# **Töndetails**

Farbtonnr. /Farbname: 06.09.27 Tönbasis:

Farbkarte/Kollektion: Brillux Scala Preisgruppe: PG3
Hellbezugswert: 10 Rezepturqualität: PQc

RGB-Wert: R: 100 G: 88 B: 63 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 (H2O)-Wert
- Schutz vor fortschreitender Karbonatisierung durch hohe CO2-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

Brillux Scala

06.09.27

HBW 10 | Concretal-C | PG3 |

#### Dazu passend

Sikkens 5051 U0.40.40

HBW 17 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala

HBW 21 | Concretal-C | PG3

NCS S 4040-R90B HBW 16 | Concretal-C | PG3

#### Hinweis!