

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

#### **Töndetails**

Farbtonnr. /Farbname: 54.15.21 Tönbasis:

Farbkarte/Kollektion: Brillux Scala Preisgruppe: PG3
Hellbezugswert: 23 Rezepturqualität: PQc

RGB-Wert: R: 105 G: 127 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 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

54.15.21

HBW 23 | Concretal-C | PG3 |

## Dazu passend

NCS

S 0540-R90B

HBW 52 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala

63.09.03

HBW 78 | Concretal-C | PG1

Sikkens 5051

R8.23.72

HBW 55 | Concretal-C | PG1

NCS

S 0804-B50G

HBW 76 | Concretal-C | PG1

#### Hinweis!