



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | F0.07.74 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | Sikkens 5051 | Preisgruppe: | PG1 |
| Hellbezugswert: | 59 | Rezepturqualität: | PQc |
| RGB-Wert: | R: 215 G: 201 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 s_d (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

Sikkens 5051
F0.07.74
HBW 59 | Concretal-C | PG1 |

Dazu passend

StoColor System
35101
HBW 25 | Concretal-C | PG3

Caparol A1
Arcis 45
HBW 28 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051
S0.50.50
HBW 26 | Concretal-C | PG3

Caparol 3D-PLUS
Verona 40
HBW 30 | Concretal-C | PG2

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.