



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | 16280 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | Sto Architectural Colours | Preisgruppe: | PG3 |
| Hellbezugswert: | 16 | Rezepturqualität: | PQ |
| RGB-Wert: | R: 111 G: 111 B: 111 | 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

Sto Architectural Colours

16280

HBW 16 | Concretal-C | PG3 |

Dazu passend

Sikkens 5051

R8.23.72

HBW 55 | Concretal-C | PG1

Caparol 3D-PLUS

Lago 120

HBW 76 | Concretal-C | PG1

Caparol 3D-PLUS

Coelin 115

HBW 57 | Concretal-C | PG1

Caparol 3D-PLUS

Coelin 60

HBW 82 | 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.