



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | VN2607 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | Dinova VISION 2.0 | Preisgruppe: | PG2 |
| Hellbezugswert: | 80 | Rezepturqualität: | PQc |
| RGB-Wert: | R: 234 G: 236 B: 187 | 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

Dinova VISION 2.0
VN2607
HBW 80 | Concretal-C | PG2 |

Dazu passend

NCS
S 1050-R90B
HBW 39 | Concretal-C | PG3

Caparol 3D-PLUS
Coelin 40
HBW 50 | Concretal-C | PG1

Sikkens 5051
R8.40.60
HBW 38 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala
69.03.12
HBW 50 | 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.