

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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname: KF167caFB240 Tönbasis:

Farbkarte/Kollektion: FB circa Preisgruppe: PG2
Hellbezugswert: 42 Rezepturqualität: PQ

RGB-Wert: R: 195 G: 173 B: 136 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

FB circa

KF167caFB240

HBW 42 | Concretal-C | PG2

Dazu passend

NCS

S 1040-R80B

HBW 46 | Concretal-C | PG2

NCS

S 2005-B20G

HBW 54 | Concretal-C | PG1

Sikkens 505 R8.40.60

HBW 38 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051 MN.00.70

HBW 50 | Concretal-C | PG1

Hinweis!