



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	KF270caFBCC8	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	FB circa	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	52	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 224 G: 185 B: 153	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

FB circa
KF270caFBCC8
HBW 52 | Concretal-C | PG1 |

Dazu passend

NCS
S 2060-R80B
HBW 21 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala
69.03.21
HBW 21 | Concretal-C | PG3

Sikkens 5051
S5.52.45
HBW 21 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala
27.15.21
HBW 21 | Concretal-C | PG3

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.