



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | B43 84 15 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | StoColor System Interior | Preisgruppe: | PG1 |
| Hellbezugswert: | 63 | Rezepturqualität: | HQc |
| RGB-Wert: | R: 197 G: 206 B: 233 | 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

StoColor System Interior

B43 84 15

HBW 63 | Concretal-C | PG1 |

Dazu passend

Sikkens 5051

T0.20.70

HBW 52 | Concretal-C | PG2

StoColor System

35435

HBW 62 | Concretal-C | PG1

Brillux Scala

66.03.09

HBW 61 | 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.