



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | 36442 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | StoColor System | Preisgruppe: | PG3 |
| Hellbezugswert: | 13 | Rezepturqualität: | HQc |
| RGB-Wert: | R: 99 G: 108 B: 75 | 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

StoColor System

36442

HBW 13 | Concretal-C | PG3 |

Dazu passend

NCS

S 1550-R80B

HBW 33 | Concretal-C | PG3

Brillux Scala

69.03.15

HBW 42 | Concretal-C | PG1

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-C | PG3

Caparol 3D-PLUS

Grenadin 135

HBW 30 | 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.