



KEIM CONCRETAL®-W - SOL-SILIKAT-BETONSCHUTZFARBE FÜR SCHUTZPRINZIP W = WASSERSCHUTZ

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | KF125caFB57 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | FB circa | Preisgruppe: | PG3 |
| Hellbezugswert: | 6 | Rezepturqualität: | HQc |
| RGB-Wert: | R: 69 G: 72 B: 74 | Verfügbarkeit: | Werkstönung |
| Erhältliche Gebindegrößen: | 18 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 äußerst niedrigen $sd(H_2O)$ -Wert ($< 0,02m$)
- Festigung der Betonoberfläche durch chemische Reaktion des Silikatbindemittels mit dem Untergrund
- Hoher Verwitterungs- und Verschleißschutz durch Oberflächenfestigung
- Absolut lichtecht durch rein mineralische Pigmente (Fb-Code A1)
- Erhalt der originalen Beton-Ästhetik dank mineralisch matter Oberfläche
- Einfache Renovierbarkeit - im Sanierungsfall kein Abbeizen erforderlich

Ihr gewählter Farbton

FB circa
KF125caFB57
HBW 6 | Concretal-W | PG3 |

Dazu passend

Sikkens 5051
T2.43.44
HBW 21 | Concretal-W | PG3

NCS
S 6005-B20G
HBW 17 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala
30.12.21
HBW 20 | Concretal-W | PG2

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.