



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | 81-08 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | ALLIGATOR 6000 | Preisgruppe: | PG1 |
| Hellbezugswert: | 41 | Rezepturqualität: | PQc |
| RGB-Wert: | R: 179 G: 172 B: 160 | 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

ALLIGATOR 6000

81-08

HBW 41 | Concretal-W | PG1 |

Dazu passend

NCS

S 1550-R80B

HBW 33 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala

69.03.15

HBW 42 | Concretal-W | PG1

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051

MN.00.70

HBW 50 | Concretal-W | 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.