



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	21-17	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	ALLIGATOR 6000	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	40	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 200 G: 166 B: 130	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

21-17

HBW 40 | Concretal-W | PG2 |

Dazu passend

NCS

S 4040-R70B

HBW 14 | Concretal-W | PG3

NCS

S 3050-B30G

HBW 21 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala

66.06.24

HBW 15 | Concretal-W | 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.