



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	R17 40 05	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG3
Hellbezugswert:	11	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 104 G: 93 B: 90	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

StoColor System

R17 40 05

HBW 11 | Concretal-W | PG3 |

Dazu passend

NCS

S 1050-R90B

HBW 39 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051

Q5.04.72

HBW 53 | Concretal-W | PG1

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-W | PG3

NCS

S 2005-B50G

HBW 55 | 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.