



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	Y14 60 10	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	27	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 158 G: 140 B: 129	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

Y14 60 10

HBW 27 | Concretal-W | PG2 |

Dazu passend

Brillux Scala

63.18.15

HBW 43 | Concretal-W | PG2

Brillux Scala

60.15.12

HBW 56 | Concretal-W | PG1

NCS

S 1040-B10G

HBW 47 | Concretal-W | PG2

Sikkens 5051

Q5.04.72

HBW 53 | 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.