



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	EN.02.87	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sikkens 5051	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	85	Rezepturqualität:	PQ
RGB-Wert:	R: 243 G: 237 B: 230	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

Sikkens 5051
EN.02.87
HBW 85 | Concretal-W | PG1 |

Dazu passend

NCS
S 1040-R80B
HBW 46 | Concretal-W | PG2

NCS
S 2005-B20G
HBW 54 | 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.