



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	S 2040-Y40R	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	NCS	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	38	Rezepturqualität:	PQ
Verfügbarkeit:	Werkstönung		

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

NCS

S 2040-Y40R

HBW 38 | Concretal-W | PG2 |

Dazu passend

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051

T0.10.60

HBW 38 | Concretal-W | PG2

Sikkens 5051

Q9.35.60

HBW 37 | Concretal-W | PG3

NCS

S 3005-B20G

HBW 40 | Concretal-W | PG2

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.