



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	R17 40 40	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System Interior	Preisgruppe:	PG3
Hellbezugswert:	12	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 153 G: 75 B: 55	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 Interior

R17 40 40

HBW 12 | Concretal-W | PG3 |

## Dazu passend

NCS

S 1050-R90B

HBW 39 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala

66.03.18

HBW 35 | Concretal-W | PG2

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala

69.03.15

HBW 42 | 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.