



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	R20 80 10	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	55	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 219 G: 190 B: 187	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  
R20 80 10  
HBW 55 | Concretal-W | PG1 |

## Dazu passend

NCS  
S 0540-R90B  
HBW 52 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051  
R6.06.83  
HBW 75 | Concretal-W | PG1

Brillux Scala  
66.15.15  
HBW 45 | Concretal-W | PG3

StoColor System  
35436  
HBW 70 | 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.