



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	D8.20.72	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sikkens 5051	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	54	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 236 G: 185 B: 153	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  
D8.20.72  
HBW 54 | Concretal-W | PG1 |

## Dazu passend

Sikkens 5051  
R8.40.60  
HBW 38 | Concretal-W | PG3

NCS  
S 1550-R70B  
HBW 32 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051  
Q5.42.53  
HBW 30 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala  
66.03.18  
HBW 35 | 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.