



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	CH 10F99 Rose Duvernet	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Chromatic Facade	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	63	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 225 G: 204 B: 198	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

Chromatic Facade  
CH 10F99 Rose Duvernet  
HBW 63 | Concretal-W | PG1 |

## Dazu passend

NCS  
S 1550-R80B  
HBW 33 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala  
69.03.15  
HBW 42 | Concretal-W | PG1

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

### 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.