



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	69.03.06	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Brillux Scala	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	72	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 214 G: 223 B: 221	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

Brillux Scala

69.03.06

HBW 72 | Concretal-W | PG1 |

## Dazu passend

NCS

S 0540-R90B

HBW 52 | Concretal-W | PG3

Sikkens 5051

Q2.04.81

HBW 71 | Concretal-W | PG1

Sikkens 5051

R8.23.72

HBW 55 | Concretal-W | PG1

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.