



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

## Töndetails

|                            |                      |                   |             |
|----------------------------|----------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname:      | B45 60 05            | Tönbasis:         |             |
| Farbkarte/Kollektion:      | StoColor System      | Preisgruppe:      | PG2         |
| Hellbezugswert:            | 28                   | Rezepturqualität: | PQc         |
| RGB-Wert:                  | R: 137 G: 143 B: 152 | 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

B45 60 05

HBW 28 | Concretal-W | PG2 |

## Dazu passend

NCS

S 0540-R90B

HBW 52 | Concretal-W | PG3

Brillux Scala

63.09.03

HBW 78 | Concretal-W | PG1

Sikkens 5051

R8.23.72

HBW 55 | Concretal-W | PG1

NCS

S 0804-B50G

HBW 76 | 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.