

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

Töndetails

Farbtonnr. / Farbname: 78.03.09 Tönbasis:

Farbkarte/Kollektion: Brillux Scala Preisgruppe: PG1
Hellbezugswert: 60 Rezepturqualität: PQc

RGB-Wert: R: 193 G: 207 B: 194 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(H2O)-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

78.03.09

HBW 60 | Concretal-W | PG1 |

Dazu passend

Sikkens 5051

T0.20.70

HBW 52 | Concretal-W | PG2

NCS

S 1005-B20G

HBW 70 | Concretal-W | PG1

Sikkens 5051 QN.01.83

HBW 75 | Concretal-W | PG1

Hinweis!