



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

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | B43 70 20 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | StoColor System Interior | Preisgruppe: | PG2 |
| Hellbezugswert: | 40 | Rezepturqualität: | PQc |
| RGB-Wert: | R: 153 G: 168 B: 205 | 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 Interior

B43 70 20

HBW 40 | Concretal-W | PG2 |

Dazu passend

Sikkens 5051

S0.50.50

HBW 26 | Concretal-W | PG3

Caparol 3D-PLUS

Pacific 110

HBW 28 | Concretal-W | PG2

NCS

S 2055-B10G

HBW 25 | Concretal-W | PG3

NCS

S 5005-B20G

HBW 24 | 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.