



KEIM CONCRETAL®-LASUR - SOL-SILIKAT-DÜNNSCICHTFARBE FÜR DECKENDE ODER LASIERENDE BETON- OBERFLÄCHENGESTALTUNG

Töndetails

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname: | VN2173 | Tönbasis: | |
| Farbkarte/Kollektion: | Dinova VISION 2.0 | Preisgruppe: | PG3 |
| Hellbezugswert: | 23 | Rezepturqualität: | PQc |
| RGB-Wert: | R: 198 G: 111 B: 74 | Verfügbarkeit: | Werkstönung |
| Erhältliche Gebindegrößen: | 15 l, 5 l, 1 l | | |

Produkteigenschaften:

- Sol-Silikat-Dünnschichtfarbe nach DIN EN 1062
- Perfekte Egalisierung von ungleichmäßig wirkenden Sichtbetonflächen oder Reparaturstellen
- Optimaler Erhalt des mineralischen Sichtbetoncharakters durch mineralisch matte Oberfläche
- Universelle lasierende oder deckende Farbgestaltung in allen Farbtönen der KEIM Palette exklusiv
- Hoher Abwitterungsschutz der Betonoberfläche
- Erfüllt die Anforderungen für Schutzprinzip „Wasserschutz“
- Sehr niedriger $sd(H_2O)$ Wert $\leq 0,02$ m
- Absolut lichtecht und UV-stabil durch rein mineralische Pigmente

Ihr gewählter Farbton

Dinova VISION 2.0

VN2173

HBW 23 | Concretal-Lasur | PG3 |

Dazu passend

Sikkens 5051

T0.20.70

HBW 52 | Concretal-Lasur | PG2

Sikkens 5051

Q2.04.81

HBW 71 | Concretal-Lasur | PG1

Brillux Scala

66.03.09

HBW 61 | Concretal-Lasur | PG1

Hinweis!

Eine Anzeige von Farbtönen 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.