



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	VN2156	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Dinova VISION 2.0	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	71	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 248 G: 216 B: 187	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

VN2156

HBW 71 | Concretal-Lasur | PG1 |

Dazu passend

NCS

S 1560-R90B

HBW 26 | Concretal-Lasur | PG3

Sto Architectural Colours

16219

HBW 23 | Concretal-Lasur | PG3

NCS

S 2055-B10G

HBW 25 | Concretal-Lasur | PG3

Brillux Scala

69.03.21

HBW 21 | Concretal-Lasur | PG3

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.