



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	VN2783	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Dinova VISION 2.0	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	39	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 157 G: 171 B: 170	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

VN2783

HBW 39 | Concretal-Lasur | PG2 |

Dazu passend

Sikkens 5051

R8.40.60

HBW 38 | Concretal-Lasur | PG3

StoColor System

34412

HBW 47 | Concretal-Lasur | PG2

Sikkens 5051

Q9.33.62

HBW 40 | Concretal-Lasur | PG3

Sikkens 5051

Q5.04.72

HBW 53 | 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.