



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	33437	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	70	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 226 G: 216 B: 214	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

StoColor System

33437

HBW 70 | Concretal-Lasur | PG1 |

Dazu passend

NCS

S 2060-R80B

HBW 21 | Concretal-Lasur | PG3

Brillux Scala

69.03.21

HBW 21 | Concretal-Lasur | PG3

Brillux Scala

27.15.21

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.