



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

Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	16290	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	Sto Architectural Colours	Preisgruppe:	PG2
Hellbezugswert:	34	Rezepturqualität:	PQ
RGB-Wert:	R: 160 G: 158 B: 151	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

Sto Architectural Colours

16290

HBW 34 | Concretal-Lasur | PG2 |

Dazu passend

NCS

S 1040-R80B

HBW 46 | Concretal-Lasur | PG2

StoColor System

35435

HBW 62 | Concretal-Lasur | PG1

Sikkens 5051

QN.01.83

HBW 75 | 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.