



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

## Töndetails

|                            |                           |                   |             |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------|
| Farbtonnr. /Farbname:      | 16150                     | Tönbasis:         |             |
| Farbkarte/Kollektion:      | Sto Architectural Colours | Preisgruppe:      | PG1         |
| Hellbezugswert:            | 59                        | Rezepturqualität: | PQc         |
| RGB-Wert:                  | R: 210 G: 200 B: 199      | 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

16150

HBW 59 | 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.