



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

## Töndetails

Farbtonnr. /Farbname:	Y12 90 10	Tönbasis:	
Farbkarte/Kollektion:	StoColor System	Preisgruppe:	PG1
Hellbezugswert:	75	Rezepturqualität:	PQc
RGB-Wert:	R: 240 G: 223 B: 208	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

Y12 90 10

HBW 75 | Concretal-Lasur | PG1 |

## Dazu passend

Sikkens 5051

T0.20.70

HBW 52 | Concretal-Lasur | PG2

NCS

S 1005-B20G

HBW 70 | 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.