

SOL-SILIKAT KONZENTRAT

Marktbezeichnung	SOL-SILIKAT KONZENTRAT
Art des Werkstoffs	Wässrige Grundierung für stark saugende, mineralische Untergründe
Anwendungsbereich	Außen und innen auf allen mineralischen Untergründen
Farbton	Transparent
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas und Kieselsol
Eigenschaften	Verfestigend auf saugendem mineralischem Untergrund; ätzend. Fliesen, Glas und Keramik sind abzudecken
Spez. Gewicht	1,0 +/- 0,1
Trockenzeit	2 - 3 Stunden, überstreichbar nach ca. 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Streichen, spritzen
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	150 - 200 ml/m ² , je nach Untergrund. Bei größeren Objekten sollte der Verbrauch durch Probeaufstrich ermittelt werden.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei, 6 Monate lagerstabil.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	10 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Neuputz, je nach Witterung 2 - 4 Wochen, zwecks Abbindung stehen lassen.
Anstrichaufbau	Schwach saugende Untergründe außen mit ZERO Sol-Silikatfarbe gemischt mit ca. 10% ZERO Sol-Silikat Konzentrat vorstreichen. Zwischen- und Schluss-anstrich mit ZERO Sol-Silikatfarbe unverdünnt. Stark saugende Untergründe mit ZERO Sol-Silikat Konzentrat 1:1 mit Wasser gemischt grundieren. Zwischen- und Schlussanstrich mit ZERO Sol-Silikatfarbe unverdünnt.
EU-Grenzwerte für den VOC Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC
Anmerkung	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.