

SILIKAT KONZENTRAT

Stand: 25.06.2014

Marktbezeichnung	SILIKAT KONZENTRAT
Art des Werkstoffs	Einlassgrund für stark saugende, mineralische Untergründe
Anwendungsbereich	Außen und innen auf allen mineralischen Untergründen
Farbton	Transparent
Glanzgrad	Matt
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas
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 Verbrauch durch Probeaufstrich ermittelt werden.
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	1 l, 2,5 l, 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	Stark saugenden Untergrund mit ZERO Silikat Konzentrat bis 1:1 mit Wasser verdünnt vorstreichen. 1 Zwischenanstrich mit ZERO Silikat Konzentrat und ZERO Fassaden Silikatfarbe 1:1 gemischt. 1 Schlussanstrich mit ZERO Fassaden Silikatfarbe unverdünnt. Bemerkung: Trockenzeiten zwischen den einzelnen Anstrichen von 12 Stunden einhalten.
EU-Grenzwerte für den VOC Gehalt	Kategorie: hWb-30 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 0,1 g/l VOC

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.