

Deco-sil Lasur

Marktbezeichnung	Deco-sil Lasur
Art des Werkstoffes	Silikatlasur für innen und außen, lösemittelfrei
Anwendungsbereich	Auf allen tragfähigen, mineralischen Untergründen. Für hochwertige, kreative, lasierende Metalltechniken
Farbton	10 Standardfarbtöne
Bindemittelbasis	Kaliwasserglas/Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,23 g/cm ³
Eigenschaften	Lasierend. Farbintensität je nach Auftragsmenge. Offenzeit ca. 10 Minuten. Nur auf ZERO Innen- und Außenanstriche auf Silikatbasis. Ätzend - daher Glas und Keramikfliesen abdecken. Wasserabweisend durch Siliconzusatz
Kenndaten nach DIN EN 13 300	Ergiebigkeit von ca. 180 ml/m ² bzw. 5,5 m ² /l; Glanzgrad: stumpfmatt; maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
Verbrauch	Ca. 100 - 160 ml/m ² , je nach Technik
Geeignete Abtönpaste	Standardfarbtöne, tönbar über ZERO MiX und untereinander mischbar
Trockenzeit	Trocken nach ca. 1 Stunde
Verdünnung	ZERO Silikat Konzentrat
Verarbeitungsart	Wischen, stupfen, rollen - je nach Technik
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	2,5 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Nicht tragfähige Untergründe entsprechend der Maltechnik vorbereiten. Saugende Untergründe mit ZERO Silikat Konzentrat 1:2 mit Wasser verdünnt grundieren. Die Maltechnik nach Lasur einstellen und mit geeignetem Werkzeug auftragen. Je nach Farbintensität sind mehrere Arbeitsgänge nötig
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: iWb-140 g/l (2010), dieses Produkt enthält ≤ 1 g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt einholen.

Hautkontakt vermeiden, ggf. sofort mit viel Wasser abspülen.

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.