

# ARTDESIGN DECO-SIL LASUR

## Technisches Merkblatt

<b>Marktbezeichnung:</b>	<b>ARTDESIGN DECO-SIL LASUR</b>
<b>Art des Werkstoffes:</b>	Silikatlasur für innen und außen, lösemittelfrei
<b>Anwendungsbereich:</b>	Auf allen tragfähigen mineralischen Untergründen für hochwertige, kreative, lasierende Maltechniken.
<b>Farbton:</b>	10 Standardfarbtöne
<b>Bindemittelbasis:</b>	Kaliwasserglas/Dispersion
<b>Spez. Gewicht:</b>	1,23
<b>Eigenschaften:</b>	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.
<b>Kenndaten nach DIN EN 13 300:</b>	Ergiebigkeit von 180 ml/m <sup>2</sup> = ca. 5,5 m <sup>2</sup> /l; Glanzgrad: stumpfmatt; maximale Korngröße: fein (< 100 µm)
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 100 - 160 ml/m <sup>2</sup> je nach Technik
<b>Geeignete Abtönpaste:</b>	Standardfarbtöne, tönbar über ZERO MiX Tönanlage und untereinander mischbar
<b>Trockenzeit:</b>	Trocken nach ca. 1 Stunde
<b>Verdünnung:</b>	ZERO Silikat Konzentrat
<b>Verarbeitungsart:</b>	Wischen, stupfen, rollen - je nach Technik
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mindestens + 8 °C für Luft und Untergrund
<b>Lagerung:</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
<b>Verpackung:</b>	2,5 l
<b>Systemaufbau:</b>	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	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. Je nach Maltechnik die Lasur einstellen und mit geeignetem Werkzeug auftragen. Je nach Farbintensität sind mehrere Arbeitsgänge nötig.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt:</b>	Kategorie: iWb-200 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 200 g/l VOC
<b>Anmerkung:</b>	<b>Hautkontakt vermeiden, ggf. sofort mit viel Wasser abspülen.</b> EG-Sicherheitsdatenblatt ist zu beachten. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

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

Stand: November 2009 / be