

Tiefengrund mit Siloxan

Lösungsmittelfreie Grundierung, mit Siloxan für innen und außen.

Anwendungsbereich:	<p><i>Tiefengrund mit Siloxan</i> eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle mineralischen Untergründe wie Kalk-, Zement- und Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Gasbeton, Ziegel u.ä. und ist hoch atmungsaktiv. Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt <i>Tiefengrund mit Siloxan</i> sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit <i>Tiefengrund mit Siloxan</i> erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.</p>										
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Siloxane, Styrol-Acrylat-Hydrosol, enthält Konservierungsmittel – Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 7-8</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,0 g/cm³</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>50 - 250 ml/m² je nach Untergrund</td></tr><tr><td>GISBAU Produkt-Code:</td><td>M-GF01</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Siloxane, Styrol-Acrylat-Hydrosol, enthält Konservierungsmittel – Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	pH-Wert:	ca. 7-8	Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³	Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund	GISBAU Produkt-Code:	M-GF01
Rohstoffbasis:	Siloxane, Styrol-Acrylat-Hydrosol, enthält Konservierungsmittel – Methylisothiazolinon und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.										
pH-Wert:	ca. 7-8										
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³										
Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund										
GISBAU Produkt-Code:	M-GF01										
Verarbeitung:	<p><i>Tiefengrund mit Siloxan</i> ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Spritzgerät verarbeitet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, daß keine Glanzstellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe (z.B. Gasbeton) zweimal naß in naß grundieren. Der Verbrauch von <i>Tiefengrund mit Siloxan</i> hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gipskartonplatten ca. 50 - 100 ml/m², bei Gips, Kalk- und Zementputz ca. 100 - 150 ml/m² und bei Gasbeton ca. 150 - 250 ml/m² der gebrauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich.</p> <p>Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern - z.B. durch Abdecken - schützen, da eingetrockneter Tiefengrund nur schwer entfernbar ist.</p> <p><i>Tiefengrund mit Siloxan</i> darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>										
Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harze, Wachse, Öle, Trennmittel etc. sein.</p>										
Weiterer Aufbau:	<p>Je nach Anforderung oder Auswahl mit Innen- bzw. Fassadenfarben, Spachtelmassen, Putzsystemen oder Wandbelägen.</p>										
Lagerung:	<p>Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.</p>										
Gebindegrößen:	<p>PE-Kanister à 5 l</p>										