

PUFAS Siliconharz-Grundierung

Spezial-Grundierung für Siliconharz-Fassadenfarbe mit hoher Eindringtiefe.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</i> eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für Putze, Spachtelmassen, Betonflächen sowie Kalksandstein-Mauerwerk.</p> <p>Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt <i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</i> sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit <i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</i> erhält man die Atmungsaktivität und schafft tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe.</p> <p>Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.</p>								
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Siliconharz-Emulsion</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8,5</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></table>	Rohstoffbasis:	Siliconharz-Emulsion	pH-Wert:	ca. 8,5	Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³	Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund
Rohstoffbasis:	Siliconharz-Emulsion								
pH-Wert:	ca. 8,5								
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³								
Verbrauch:	50 - 250 ml/m ² je nach Untergrund								
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</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 zweimal nass in nass grundieren.</p> <p>Der Verbrauch von <i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</i> hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt 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 die eingetrocknete Grundierung nur schwer entfernbar ist.</p> <p><i>PUFAS Siliconharz-Grundierung</i> darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden.</p> <p>Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>								
Wichtige Hinweise:	<p>Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in Gewässer gelangen lassen.</p> <p>DecoPaint-Richtlinie 2004/42: - Max. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) - VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-SF02</p>								
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.								
Artikel-Nr.:	232								
Gebindegrößen:	PE-Kanister à 5 l								