

PUFAS Siliconharz Grundierung SG

Anwendungsbereich:

PUFAS Siliconharz-Grundierung SG eignet sich hervorragend als Untergrundvorbereitung für Putze, Spachtelmassen, Betonflächen sowie Kalksandstein-Mauerwerk. Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt die Grundierung sandende, kreibende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit PUFAS Siliconharz-Grundierung erhält man die Atmungsaktivität und schafft tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe.

Eigenschaften:

- festigt mineralische Untergründe und reguliert die Saugfähigkeit
- hohe Eindringtiefe
- diffusionsoffen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Hydrosol, Siliconharz, Wasser, Konservierungsmittel und Additive

Dichte: ca. 1,0 g/cm³

pH-Wert: 8 - 9

Untergrund:

Geeignet für Putze, Spachtelmassen, Betonflächen sowie Kalksandstein-Mauerwerk. Der Untergrund muss trocken, saugfähig und fettfrei sein. Schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

Verarbeitung:

Mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

Verbrauch:

100 – 150 ml/m² bei einmaligem Anstrich, je nach Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
013903000	4007954139035	5 l
013904000	4007954139042	10 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.