

Pufas Haftgrundputz PG

Anwendungsbereich:

Haftgrundputz PG ist ein Konzentrat, das je nach Anwendungsgebiet mit Wasser im Verhältnis von 1:2 bis 1:4 verdünnt werden kann. Die Verdünnung eignet sich hervorragend zum Festigen poröser und sandender Untergründe aus Beton, Ziegel, Porenbeton, Putz und ähnlichen mineralischen Untergründen. Haftgrundputz PG eignet sich auch zur Reduzierung der Saugfähigkeit stark saugender Untergründe – wie z. B. Porenbeton – sowie als Schutzanstrich im Innenbereich.

Haftgrundputz PG ist die ideale Untergrundvorbereitung für AKAPLAN Fußbodenausgleichsmasse. Hervorragend geeignet zum Grundieren von z. B. Beton, Zementestrich, Anhydrid- und Trockenestrich und ähnlichen mineralischen Untergründen. Nicht geeignet zum Grundieren von Magnesia-Estrich.

Eigenschaften:

- Konzentrat – bis 1:4 mit Wasser verdünnbar
- transparent auftrocknend
- schafft gleichmäßig saugende Untergründe
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Styrol-Acrylat-Dispersion
 Dichte: ca. 1,0 g/cm³
 pH-Wert: ca. 7-8

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett usw.) sein. Schlecht haftende Anstriche, losen Putz und Leimfarben mit PUFAS Tapetenablöser entfernen.

Verarbeitung:

Haftgrundputz PG je nach Untergrundbeschaffenheit mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:4 verdünnen und gut mischen, z. B.:

Untergrund	Verdünnung	Verbrauch
Porenbeton	1:2	~ 300 ml/m ²
Gipsputz, Kalksandstein	1:3	~ 200 ml/m ²
Beton, dicht	1:4	~ 100 ml/m ²
Beton	1:3	~ 150 ml/m ²
Gipskartonplatten	1:4	~ 150 ml/m ²
schwach saugende Untergründe	1:4	~ 150 ml/m ²
Stark saugende, offenporige Untergründe	1:2	~ 250 ml/m ²
Fußbodenausgleichsmasse	1:2	~ 150 ml/m ²
Kalk-, Zementputz	1:3	~ 150 ml/m ²
gipsbasierte Untergründe wie Gips- bzw. Anhydrit-estriche	1:1	~ 200 ml/m ²
Zementestriche und Beton	1:3	~ 150 ml/m ²
AKAPLAN 1:1		~ 200 ml/m ²

vor dem zweiten Auftrag, falls erforderlich

Die verdünnte Grundierung mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Die Auftragsmenge und auch die Verdünnung sollte so gewählt werden, dass der Untergrund nicht vollständig abgesperrt wird und keine glänzenden Stellen entstehen.

Nach Durchtrocknung der Grundierung kann gestrichen, tapeziert, gespachtelt oder geklebt werden.

Haftgrundputz PG kann unverdünnt auch als Schutzanstrich für mineralische Untergründe und Dispersionsfarben in Innenbereich eingesetzt werden.

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. entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
006305000	4007954063057	1 l
006303000	4007954063019	2,5 l
006301000	4007954063033	5 l
006302000	4007954063026	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.