

# PUFAS Haftgrund Konzentrat PG

## Anwendungsbereich:

Zum Festigen sandender und poröser Untergründe sowie zur Reduzierung der Saugfähigkeit insbesondere bei sehr stark saugenden Untergründen (wie z. B. Porenbeton).

## Eigenschaften:

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

## Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoffdispersion, Wasser, Additive
	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Dichte:	7 – 8
pH-Wert:	< 0,2 m nach DIN EN ISO
Sd-Wert:	7783, mittel wasserdampfdurchlässig, bei einmaligem Auftrag

## Einsatzbereich:

Für alle mineralischen Untergründe wie z. B. Kalk-, Zement- und Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Porenbeton, Ziegel, Faserzementplatten, Zementestrich u. ä. Nicht geeignet zum Grundieren von Magnesia-Estrich.

## Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen (z. B. Fett, Schalöl, Sinterschichten, Ausblühungen) sein. Schlecht haftende Anstriche, Leimfarben und lockeren Putz entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

## Verdünnung:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes muss das Konzentrat im Verhältnis 1: 2 bis 1: 4 mit Wasser verdünnt werden. Wenn das Material bei einem Versuch glänzend auf-trocknet, muss weiter mit Wasser verdünnt werden.

Untergrund	Verdünnung	Verbrauch
Porenbeton	1:2	ca. 300 ml/m <sup>2</sup>
Gipsputz	1:3	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Kalksandstein	1:3	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>
Beton, dicht	1:4	ca. 100 ml/m <sup>2</sup>
Beton	1:3	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Gipskarton	1:4	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Schwach saugende Untergründe	1:4	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Stark saugende, offenporige Untergründe	1:2	ca. 250 ml/m <sup>2</sup>
Kalk-, Zementputz	1:3	ca. 150 ml/m <sup>2</sup>
Gipsbasierte Untergründe	1:1	ca. 200 ml/m <sup>2</sup>

## Verarbeitung:

Mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät auftragen. Glanzstellen und Läuferbildungen sind zu vermeiden. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Die Auftragsmenge und auch die Verdünnung sollte so gewählt werden, dass der Untergrund nicht vollständig abgesperrt wird und keine glänzenden Stellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren. Nach Durchtrocknung der Grundierung kann gestrichen, tapeziert, gespachtelt oder geklebt werden.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht mit anderen Materialien mischen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

## Entsorgung:

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

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