

# PUFAS Grundierweiss GP5

## Anwendungsbereich:

PUFAS Grundierweiss GP5 ist hervorragend geeignet als Untergrund für Beschichtungen mit Dispersions- und Siliconharzfassadenfarbe im Innen- und Außenbereich sowie für Innenanstriche mit Silikatfarben.  
Ideal als Systemgrund für Anstriche auf Renoviervlies.

## Eigenschaften:

- festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit
- gute Eindringtiefe
- keine Strukturgebung
- lösungsmittelfrei
- matt
- diffusionsfähig
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Titanoxid, Füllstoffe, Additive  
Additive  
Dichte: ca. 1,57 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 8,5

## Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe, Gipskarton- und Trockenbauplatten, Renoviervlies, Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben, Kunstharzputze, NE-Metalle und viele Kunststoffe (bei NE-Metallen und Kunststoffen Probeanstrich durchführen).

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von Trennmitteln wie Staub, Fett etc. sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern.

## Verarbeitung:

PUFAS Grundierweiss GP5 vor Gebrauch gut durchrühren und mit einem Pinsel, Bürste, Rolle oder einem geeignetem Spritzgerät auf den Untergrund auftragen. Die behandelten Flächen sind nach ca. 6 Stunden überstreichbar (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeiten).

PUFAS Grundierweiß GP5 kann mit max. 0,2 % PUFAMIX Universal Abtönkonzentraten (LW-Oxid-Typen) abgetönt werden. Die Zugabe von Vollton- und Abtönfarben ist möglich, kann jedoch zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen.

## Verbrauch:

Ca. 100-130 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen.

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:

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
015602000	4007954156025	5 l
015604000	4007954156049	12,5 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.