

# PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF

## Anwendungsbereich:

PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung für alle mineralischen Untergründe, wie Kalk-, Zement- und Gipsputz, Kalksandstein, Beton, Gasbeton, Ziegel u. ä. Besonders geeignet zum Grundieren von Gipskartonplatten. Durch seine ausgeprägte Tiefenwirkung festigt PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF sandende, kreiende und poröse Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

## Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- emissionsarm
- schafft gleichmäßig saugende und tragfähige Untergründe
- besonders tiefenwirksam durch feinste Hydrosol-Dispersion
- gebrauchsfertig zur Festigung von Gipskartonoberflächen, Innenflächen und Fassaden
- bis 1:1 mit Wasser verdünnbar zur Reduzierung der Saugfähigkeit

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Additive  
 Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 8-9

## Untergrund:

Für alle trockenen, mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Porenbeton, Ziegel u. ä.) sowie für Gipskarton-, Gipsfaser, Zementfaser- und ähnliche Trockenbauplatten gem. EN 13963. Schlecht haftende Anstriche und losen Putz entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

## Verarbeitung:

PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel, Bürste oder mit einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, dass keine Glanzstellen entstehen. Sehr stark saugende Untergründe (wie z. B. Gasbeton) zweimal nass in nass grundieren. Bei Untergründen, bei denen lediglich die Saugfähigkeit reduziert werden soll, kann PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

## Verbrauch:

1 l für ca. 10 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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
006405000	4007954064054	1 l
006404000	4007954064047	2,5 l
006402000	4007954064023	5 l
006403000	4007954064030	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.