

# PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF

## Anwendungsbereich:

Feindisperse Hydrosol-Acrylat-Grundierung zur Verfestigung sandender, kreidender und poröser Untergründe sowie zur Verminderung der Saugfähigkeit. PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF lässt sich ohne Glanzstellen auftragen und schafft optimale Untergründe für nachfolgende Tapezier-, Spachtel- und Malerarbeiten. Die behandelten Flächen bleiben wasserdampfdiffusionsfähig.

## Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- für innen und außen
- hohe Eindringtiefe durch ultrafeines Hydrosol-Acrylat
- wasserdampfdiffusionsfähig
- festigt sandende, kreidende und poröse Untergründe und vermindert die Saugfähigkeit
- 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  
 GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20

## 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:

Zur Verfestigung des Untergrundes PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF unverdünnt mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Läuferbildung vermeiden. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit kann das Produkt bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden. Stark saugende Untergründe zweimal nass in nass grundieren.

## Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## 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.