

## PUFAS Tiefengrund LF

Lösungsmittelfreie Hydrosol-Acrylat-Grundierung für innen und außen.

### Anwendungsbereich:

PUFAS Tiefengrund 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 Tiefengrund LF sandende, kreidende und poröse Untergründe und reduziert die Saugfähigkeit. Mit PUFAS Tiefengrund LF erhält man tragfähige und gleichmäßig saugende Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Nicht geeignet als Grundierung für Kunststoffe, Metalle und Holz.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Styrol-Acrylat-Hydrosol
pH-Wert:	ca. 8,5
Dichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch:	1 l für ca. 10 m <sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich – je nach Untergrund
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW 20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC Inhalt dieses Produktes:	max. 0,5 g/l

### Verarbeitung:

PUFAS Tiefengrund 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 (z.B. Gasbeton) zweimal naß in naß grundieren. Bei Untergründen, bei denen lediglich die Saugfähigkeit reduziert werden soll, kann PUFAS Tiefengrund LF bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt werden.

Der Verbrauch von PUFAS Tiefengrund LF hängt von den Untergrundeigenschaften ab und beträgt bei Gipskartonplatten ca. 50 - 100 ml/m<sup>2</sup>, bei Gips, Kalk- und Zementputz ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> und bei Gasbeton ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup> der gebrauchsfertigen Grundierung für einen einmaligen Grundanstrich.

Nicht zu behandelnde Bauteile vor Spritzern - z.B. durch Abdecken - schützen, da eingetrockneter Tiefengrund nur schwer entfernbar ist.

PUFAS Tiefengrund LF darf nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Lagerung und Entsorgung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel- Nr. 08 01 12 entsorgen.

### Gebindegrößen:

PE-Flasche	à 1 l	4007954064054
PE-Kanister	à 2,5 l	4007954064047
PE-Kanister	à 5 l	4007954064023
PE-Kanister	à 10 l	4007954064030

### 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.