

PUFAS Universal-Tiefengrund LH

Lösungsmittelhaltige Grundierung für innen und außen.

Anwendungsbereich: *PUFAS Universal-Tiefengrund LH* ist eine gebrauchsfertige, lösungsmittelhaltige Grundierung auf Kunstharzbasis mit sehr guter Tiefenwirkung. *PUFAS Universal-Tiefengrund LH* verringert die Saugfähigkeit und erhöht die Festigkeit von porösen und sandenden Untergründen, wie Putz, Eternit, Beton, Gipskartonplatten u.ä. Mit *PUFAS Universal-Tiefengrund LH* behandelte Flächen ergeben sichere Untergründe für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Testbenzin, Styrol-Acrylat-Kunstharz
Dichte:	ca. 0,79 g/cm ³
Flammpunkt:	ca. 40° Celsius
Verbrauch:	100 – 300 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrund

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muß trocken sein. Losen Putz und loses Mauerwerk entfernen.

Verarbeitung: *PUFAS Universal-Tiefengrund LH* ist gebrauchsfertig und kann mit Pinsel oder Bürste verarbeitet werden. *PUFAS Universal-Tiefengrund LH* gleichmäßig und satt auf die zu behandelnden Flächen auftragen. Die Auftragsmenge sollte so gewählt werden, daß keine Glanzstellen entstehen. Bei sehr stark saugenden Untergründen zweimal naß in naß grundieren. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen ist für gute Belüftung zu sorgen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* oder *soluwash S* reinigen.

Wichtige Hinweise:



GEFAHR

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. Dampf nicht einatmen **BEI EINATMEN:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Problemabfallentsorgung zuführen. Enthält Naphtha (Erdöl), hydrogeniert, schwer (Ausnahme P, Benzol < 0,1 %), Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwer (Ausnahme P, Benzol < 0,1 %), Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische (Ausnahme P, Benzol < 0,1 %)

ADR/GGVSEB
UN 1866; Klasse 3; VG III; LQ7

DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG)
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/h, Lb) = 750 g/l (2010).
VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 745 g/l.

GISBAU Produkt-Code: M-GF03

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

Lagerung: *PUFAS Tiefengrund LH* darf nicht unter + 2° Celsius Untergrund- und Lufttemperatur verarbeitet werden. Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern! Von Zündquellen fernhalten.

Gebindegrößen:	006201000	PE-Flasche	à 1 l
	006205000	Blechkanister	à 2,5 l
	006202000	Blechkanister	à 6 l
	006203000	Blechkanister	à 12 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.

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.