

PUFAS Gel-Grundierung GT

Gebrauchsfertige Spezialgrundierung mit Gelformel für einen sauberen Auftrag mit Rolle und Airless-Spritzgerät.

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Spezialgrundierung für Wand- und Deckenflächen. Durch ihre Gel-Struktur lässt sich die Grundierung auch im Deckenbereich leicht und sauber aufrollen, streichen oder airless-spritzen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk-, und Zementputz, Gipspspachtelmassen, Kalksandstein u. ä.) sowie auf Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und anderen Trockenbauplatten. Ideal zum Grundieren schwach kreidender Untergründe sowie maschinell geschliffener Flächen.

Eigenschaften:

- festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit
- leicht rötlich eingefärbt als Auftragskontrolle
- lösungsmittel- und weichmacherefrei
- silanvergütet für optimale Haftung auch auf glatten Untergründen
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Reinacrylat, Wasser, Additive, Farbstoff
Farbe:	leicht rötlich eingefärbt
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH Wert:	7,5 – 8,5
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes:	max. 0,5 g/l

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten, Leimfarben und schlecht haftende Anstriche entfernen. Extrem saugfähige oder poröse Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF vorbereiten. Im Zweifelsfall Probefläche anlegen. Für die Untergrundvorbereitung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

Verarbeitung:

PUFAS Gel-Grundierung unverdünnt mit einer kurzflorigen Rolle, einem Pinsel oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Umgebungsbedingungen entsprechend längere Trockenzeit).

Verbrauch:

ca. 150 ml/m² - je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen verursachen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr. /EAN /Gebindegröße:

019003000	4007954190036	5 l Eimer
019004000	4007954190043	10 l Eimer



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.