

PUFAS Instant Spachtel SI – Tube

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für Wand- und Deckenflächen im Innen- und Außenbereich. Ideal zum Füllen von Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten. Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz), Dispersionsfarben und ähnliche Flächen.

Nicht geeignet für Untergründe aus Holz, Kunststoff, Metall und Glas.

Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- faserverstärkt für hohe Festigkeit
- härtet rissfrei aus
- Schichtstärke bis 5 mm
- leicht zu glätten
- für innen und außen

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser, Calciumcarbonat, Faser und Additive.

Dichte: ca. 1,7 g/cm³
Farbton: weiß
pH-Wert: 8 – 9

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein.

Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. PUFAS Instant-Spachtel in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, so kann nach Durchtrocknung der ersten Spachtelung ein zweiter Auftrag erfolgen. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen nachgeschliffen, überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.

Hinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter sds@pufas.de.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
033306000	4007954333068	400 g



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.