

# PUFAS Tapetengrund weiß TW8

## Anwendungsbereich:

PUFAS Tapetengrund weiß TW8 ist ein gebrauchsfertiger, weiß deckender Voranstrich für alle Tapeten, Renoviervliese und Wandbeläge.

Er ermöglicht eine rationelle und sichere Untergrundvorbereitung. In einem Arbeitsgang werden farbliche Unterschiede egalisiert, der Untergrund erhält eine gleichmäßige Saugfähigkeit und eine griffige Oberfläche.

## Eigenschaften:

- weiß deckend
- ideale Untergrundvorbereitung für durchscheinende Tapeten, insbesondere Vliestapeten
- hervorragend geeignet als Kontrollanstrich vor der Verklebung von Renoviervliesen
- sperrt den Untergrund nicht ab
- lösmittelfrei

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Titandioxid, Additive  
 Dichte: ca. 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 9,5-10

## Untergrund:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz u. ä.), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnliche Trockenbauplatten sowie auf gespachtelten Oberflächen und ähnlichen Untergründen. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit PUFAS Hydrosol Tiefgrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern – z. B. mit pufamur Super-Haftspachtel SH45 oder pufamur Leichtspachtel LS8.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Bürste, Roller oder einem geeigneten Spritzgerät (max. Korngröße 0,2 mm) auf den Untergrund auftragen. Nach vollständiger Durchtrocknung (ca. 6-8 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Temperatur und Luftfeuchtigkeit) können die gestrichenen Flächen tapeziert werden.

## Verbrauch:

Ca. 100-200 ml/m<sup>2</sup>, 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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
012901000	4007954129012	2,5 l
012902000	4007954129029	5 l
012903000	4007954129036	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.