

# **PUFAS Tapetengrund TR**

## Mix-Basis – transparent

## Anwendungsbereich:

Individuell abtönbare, transparente Basis für intensive Farbtöne – durch Zugabe von bis zu 10 % Universal-Abtönkonzentraten oder max. 20 % Vollton- und Abtönfarbe kann der Tapetengrund auf die Farbigkeit des Wandbelages abgestimmt werden. Ideal für alle Tapezierarbeiten – speziell für dunkle oder farbintensive Tapeten und Wandbeläge. In einem Arbeitsgang erhält der Untergrund den gewünschten Farbton, eine gleichmäßige Saugfähigkeit und eine samtig-raue Oberfläche.

## Eigenschaften:

- schafft gleichmäßig saugende Untergründe
- optimale Haftung der Tapeten durch griffige Oberfläche
- sperrt den Untergrund nicht ab
- lösungsmittelfrei

#### **Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Kunstharzdispersion, Titandioxid, mineralische Anteile

Farbe: transparent
Dichte: ca. 1,5 g/cm³
pH Wert ca. 9
SD-Wert: [m]<0,05
GISCODE für BeschichtungsstofBSW20

te:

EU-VOC-Grenzwert für dieses (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l

Produkt: (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes: max.: 1 g/l

## Untergrundvorbehandlung:

PUFAS Tapetengrund TR ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz u. ä.), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten sowie auf gespachtelten Flächen und ähnlichen Untergründen. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern – z. B. mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 oder pufamur Leichtspachtel LS 8.

## Verarbeitung:

Den Tapetengrund vor Gebrauch umrühren 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.Bereits mit Tapetengrund gestrichene Untergründe dürfen nicht mit gipsoder zementhaltigen Spachtelmassen überarbeitet werden. Hierfür empfehlen wir pufamur Leichtspachtel LS 8, Akkord-Spachtel AS 5 oder Finish- Spachtel RAK 3.

## Verbrauch:

Ca. 100-200 ml/m² – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Lagerung:

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

## Wichtige Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen.

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

## **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Artikel-Nr.:	EAN:	Befüllung:	Gebindegr.:
011901000	4007954119020	2,35 I Eimer	2,5 l
011902000	4007954119006	4.7 I Fimer	5 I



Stand vom: 28.07.2025 12:53:00

PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-01, www.pufas.de

## Anmerkung: