

# PUFAS Vliestapeten Roll-Kleber GTV

**Anwendungsbereich:**

Pufas Vliestapeten Roll-Kleber GTV ist ein hochwertiger Tape-tenkleber, speziell für Wandklebetechnik. Für die professionelle Verarbeitung von glatten und geprägten Vliestapeten, Vlies-Rauhfaser, Vinyltapeten, Gewebetapeten, papierkaschierten Glasfasertapeten sowie Textiltapeten. Die Klebkraft ist optimal auf Vliestapeten abgestimmt: sichere Haftung auch im Nahtbereich. Dennoch bleiben Qualitäts-Vliestapeten später leicht und rückstandsfrei entfernbar.

**Eigenschaften:**

- speziell für die Wandbelagstechnik entwickelt
- für sauberen Kleisterauftrag mit der Rolle direkt an die Wand
- spritzt und tropft nicht
- auch für Bürstenauftrag
- konservierungsmittelfrei
- hohe Anfangshaftung und Klebkraft
- gut korrigierbar
- transparent aufrocknend

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Stärkeether, Polyvinylacetatpulver und Additive  
 Schüttdichte: ca. 470 kg/m<sup>3</sup>

**Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln. Geschliffene Flächen mit Hydrosol-Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT grundieren. Einen optimalen Untergrund für die Verklebung von Vliestapeten schafft PUFAS Tapetengrund – in einem Arbeitsgang erhält der Untergrund einen einheitlichen Farbton und eine griffige und gleichmäßig saugende Oberfläche.

**Ansatz:**

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren schnell und zügig in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 5 Minuten nochmals kräftig durchrühren.

**200 g:**

Verwendung	Ansatz	Wasser- menge	Packung reicht für
Auftrag auf den Unter- grund (z. B. Vliestapeten und Vlies-Rauhfaser)	1:15	3 l (200 g)	15 – 20 m <sup>2</sup> 3 – 4 Euro- Rollen
Auftrag auf die Tapete (z. B. Vliestapeten, Vlies- Rauhfaser, Vinyl-, Ge- webe- und Textiltapeten)	1:20	4 l (200 g)	20 – 25 m <sup>2</sup> 4 – 5 Euro- Rollen

**500 g:**

Verwendung	Ansatz	Wasser- menge	Packung reicht für
Auftrag auf den Unter- grund (z. B. Vliestapeten und Vlies-Rauhfaser)	1:15	7,5 l	40 – 50 m <sup>2</sup> 8 – 10 Euro- Rollen
Auftrag auf die Tapete (z. B. Vliestapeten, Vlies- Rauhfaser, Vinyl-, Ge- webe- und Textiltapeten)	1:20	10 l	50 – 60 m <sup>2</sup> 10 – 12 Euro- Rollen

Euro-Rolle: ca. 10,05 m x 0,53 m

**Auftrag auf den Untergrund:**

Den Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle in der Breite von 1 – 2 Tapetenbahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Vliestapete in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.

**Auftrag auf die Tapete:**

Die Tapetenrückseite mit einer Bürste gleichmäßig mit dem Kleber einstreichen und nach Herstellervorschrift verkleben.

**Hinweise:**

Frei von Konservierungsmitteln, daher sollte der angerührte Kleister bald verarbeitet werden. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte 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, trocken und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
020502000	4007954205020	200 g
020504000	4007954205044	500 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.