

# PUFAS Vliestapeten Roll-Kleber GTV

**Anwendungsbereich:**

Pufas Vliestapeten Roll-Kleber GTV ist ein hochwertiger Tapetenkleber, 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
- mit hochwertiger Methylcellulose, Kunstharz und Klebkraftverstärkern
- hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- transparent aufrocknend
- kalk- und zementbeständig

**Technische Daten:**

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Kunststoffpulver, Klebkraftverstärker  
 Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 9,5 – 10,5

**Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, und frei von Trennmitteln sein. Alte, schlecht haftende Tapeten und lose Anstriche mit PUFAS Tapetenablöser entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende oder kreadende 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.

**Verarbeitung:**

PUFAS Vliestapeten Roll-Kleber GTV ist gebrauchsfertig und kann direkt aus dem Eimer mit einer kurzflorigen Rolle in der Breite von 1-2 Tapetenbahnen auf den Untergrund aufgetragen werden. Die Vliestapete in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Die Tapetenrückseite mit einer Bürste gleichmäßig mit dem Kleber einstreichen und nach Herstellervorschrift verkleben.

**Verbrauch:**

Ca. 200 g/m<sup>2</sup>. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Hinweise:**

Kleberückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. 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. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
021402000	4007954214022	5 kg
021403000	4007954214039	10 kg



**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.