

PUFAS Euro 3000 Glass Kleber

Anwendungsbereich:

Kleber für alle schweren und überstreichbaren Tapeten, Renovier- und Armiervlies, Glasfaser- und Vliestapeten.

Eigenschaften:

- mit PVA-Polymer für hohe Feuchtfestigkeit
- ideal auch für Feuchträume
- trocknet transparent auf
- für Bürstenauftrag und Wandklebetechnik mit Rolle und Spritzgerät

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Stärkeether, Kunststoffpulver und Additive
ca. 500 kg/cm³

Schüttdichte: 9

pH-Wert:

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fest, eben, tragfähig, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln (Staub, Fett, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit PUFAS Spachtelmassen ausbessern. Stark saugende, sandende und k Reidende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln.

Ansatz:

Den Packungsinhalt unter kräftigem Rühren zügig in 7,5 l sauberes, kaltes Wasser einrieseln lassen und kurze Zeit weiterrühren. Nach 20 Minuten nochmals kräftig durchschlagen.

Verarbeitung:

Auftrag auf den Wandbelag: Den Kleister mit einem Tapeziergerät oder einer Bürste in der erforderlichen Stärke auf die Rückseite auftragen. Die Bahnen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß ansetzen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Auftrag auf den Untergrund: Dimensionsstabile Wandbeläge, die keine Weichzeit benötigen, können auch in der Wandklebetechnik verarbeitet werden. Hierzu den Kleister mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem geeigneten Spritzgerät in Bahnenbreite satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Den Wandbelag in das Kleiberbett einlegen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Verbrauch:

500 g reichen für ca. 45 m²

Hinweise:

Die Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleisterrückstände mit klarem Wasser abwaschen und mit einem trocknen Tuch nachreiben. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de oder unter 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. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
000904031	4007954009048	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.