

PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK ultra

Anwendungsbereich:

PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber GK ultra eignet sich hervorragend für Rauhfaser, Renovier- und Armierungsvlies, geprägtes Vlies, Vlies-Rauhfaser, Textiltapeten, schwere Wandbeläge, Digitaldrucktapeten sowie Glasgewebe (kaschiert und unkaschiert).

Eigenschaften:

- für Neuputz, Altputz, Gipskarton
- für Tapeziergerät und Wandklebetechnik
- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- optimale Klebkraft und sichere Kantenhaftung auch auf schwierigen Untergründen
- hohe Feuchtfestigkeit – ideal für überstreichbare Tapeten und Wandbeläge
- wasserarmer Ansatz für hohen Festkörpergehalt
- kalk- und zementbeständig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Methylcellulose, Stärkeether, Kunstharzpulver
 Schüttgewicht: ca. 0,51 g/cm³
 pH-Wert: 7,5 – 8,5

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, fest, eben, tragfähig, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und Leimfarben restlos entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten PUFAS Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF vorbehandeln. Geschliffene Flächen mit PUFAS Hydrosol-Tiefgrund LF oder PUFAS Gel-Grundierung GT grundieren.

Ansatz:

Packungsinhalt unter kräftigem Rühren in sauberes, kaltes Wasser (s. Tabelle) einstreuen und kurze Zeititerrühren. Nach ca. 15 Minuten nochmals kräftig durchrühren.

Verarbeitung:

Den Kleber gleichmäßig mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste auf die Rückseite des Wandbelages auftragen und diesen nach Herstellervorschrift verkleben. Dimensionsstabile Wandbeläge, die keine Weichzeit benötigen, können auch in der Wandklebetechnik verarbeitet werden. Hierzu den Kleber mit dem Spritzgerät oder einer kurzflorigen Lammfellrolle in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen. Den Wandbelag in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Verwendungszweck	Ansatz	Wassermenge pro Packung	Packung reicht für
Vorkleistern	1 : 20	10 l	ca. 70 m ²
Rauhfaser	1 : 11	5,5 l	ca. 30 m ²
Renovier- und Armierungsvlies, geprägtes Vlies, Vlies-Rauhfaser, Textiltapeten, schwere Wandbeläge	1 : 10	5 l	ca. 25 m ²
Glasgewebe	1 : 8	4 l	ca. 22,5 m ²

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Kleberrückstände mit klarem Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch nachreiben. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Enthält Konservierungsmittel.

Lagerung:

Gebinde kühl und trocken lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Art. Nr.	EAN	Gebindegröße
020901000	4007954209011	500 g
020902000	4007954209028	1 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.