

Renoviervlies Kleber

- Kleber für Renovier- und Armierungsvlies und ähnliche Wandbelagstoffe
- optimiert für Tapeziergerät und Airless-Spritzauftrag



Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunsthazdispersion, Methylcellulose, modifizierte Polysaccharide, Additive
Dichte:.....	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 10,5
Ergiebigkeit:	ca. 150 – 250 g/m ² Genauere Werte sind am Objekt zu ermitteln.

Produkteigenschaften:

- verarbeitungsfertig eingestellt für alle Auftragsarten
- geringe Spritznebelbildung beim Airless-Auftrag
- sehr hohe Anfangshaftung und Endklebkraft
- lösemittelfrei und emissionsarm
- für innen

Gebindegrößen:

PE-Ovaleimer à 16 kg

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Spezialkleber für Renovier- und Armierungsvlies, Mineral- und Cellulosevlies und ähnliche Wandbelagstoffe. Verarbeitungsfertig eingestellt für die rationelle Verarbeitung im Tapezier- und Spritzgerät. Auch für den Auftrag mit der Rolle geeignet.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Untergrund:

M-Plus RenoviervliesKleber kann auf allen tragfähigen Innenputzen, Beton, Gipskarton- und Gipsfaserplatten verarbeitet werden. Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Bei stark saugenden, sandenden und kreidenden Untergründen mit M-Plus HydroGrund LEF grundieren. Optimale Untergrundvoraussetzungen für die Verarbeitung von Vliesen schafft ein Voranstrich mit M-Plus Tapetengrund weiß.

Verarbeitung:

Auftrag auf den Wandbelagstoff: Unverdünnt mit dem Tapeziergerät auf die Rückseite des Wandbelagstoffes auftragen und diesen nach Herstellervorschrift verkleben.

Auftrag auf den Untergrund: Unverdünnt mit einem geeigneten Airless-Spritzgerät oder einer Rolle auf die Wand auftragen. Das zugeschnittene Vlies in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken.

Die Verarbeitungsvorschriften der Vlieshersteller sind unbedingt zu beachten.

Hinweise zum Airless-Spritzauftrag: Der Kleber ist bereits spritzfertig eingestellt und muss nicht mit Wasser verdünnt werden. Düsendgröße 019 – 023; Druck: 180 – 250 bar; Spritzwinkel: 60 °.

Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten. Das verklebte Material erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers überstreichen.

Hinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgungshinweise: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Klebstoffen auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.