

Renoviervlies-Kleber RS plus

Premium-Qualität für Renoviervliese.

Anwendungsbereich: Hochwertiger Dispersionskleber für die sichere und dauerhafte Verklebung von Renovier- und Armierungsvlies, Mineral- und Cellulosevlies und ähnlichen Wandbelägen.

Produkteigenschaften:

- optimiert für Tapeziergerät und Airless-Spritzauftrag
- verarbeitungsfertig eingestellt für alle Auftragsarten
- geringe Spritznebelbildung beim Airless-Auftrag
- kunstharzverstärkt
- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- hohe Klebkraft
- trocknet transparent auf
- sehr hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- E.L.F. – lösungsmittelfrei und emissionsarm

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharzdispersion, Methylcellulose, modifizierte Polysaccharide, Additive
Dichte:	1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 10,5
Verbrauch:	ca. 150 - 250 g/m ² (Genaue Verbrauchswerte am Objekt ermitteln)

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, tragfähig, eben und frei von Trennmitteln (Schalöl, Fett, Staub u. ä.) sein. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern – z. B. mit pufamur Super-Haftspachtel SH 45 oder pufamur Leichtspachtel LS 8. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit PUFAS Tiefengrund LF vorbehandeln.

Aus der Praxis: Einen optimalen Untergrund für die Verklebung von Vliesen schafft PUFAS Tapetengrund weiß – er sorgt nicht nur für einen einheitlich weißen, gleichmäßig saugenden und griffigen Untergrund, sondern eignet sich auch hervorragend als Kontrollanstrich für die Ebenmäßigkeit des Untergrundes.

Verarbeitung: **Auftrag auf den Wandbelag:** Den Kleber mit dem Tapeziergerät gleichmäßig auf die Rückseite des Wandbelages auftragen und diesen nach Herstellervorschrift verkleben.

Auftrag auf den Untergrund: Den Kleber mit einem geeigneten Airlessgerät oder einer kurzflorigen Lammfellrolle in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen. Das Vlies in das frische Kleberbett einlegen und mit einer Rolle (Moosgummiwalze) oder einem Tapezierwischer gleichmäßig und blasenfrei 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. Düsengröße: 019 – 023; Druck: 180 – 250 bar; Spritzwinkel: 60 °.

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

Technisches Informationsblatt

Nachfolgende Beschichtungen: Die verklebten Vliese erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers überstreichen.

Aus der Praxis: Als Systemgrund für nachfolgende Anstriche auf Renoviervlies empfiehlt sich PUFAS Grundierweiss GP 5 – die weiß deckende Spezial-Grundierfarbe reduziert die Saugfähigkeit und optimiert die Offenzeit nachfolgender Anstriche für ansatzfreie Beschichtungen.

Hinweis: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

Lagerung: Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Artikel-Nr.: 0428

Gebindegrößen: Kunststoffeimer à 16 kg