

OBI Kleber Vlies & Gewebe Premium

- Für Renoviervlies, Raufaser, Vliestapeten und Glasfaser
- Sehr hohe Feuchtfestigkeit bei mehrfachem Überstreichen
- Auch für Tapeziergeräte
- Höchste Klebkraft auf Neuputz, Altputz, Gipskarton
- Ideal für Tapeziergerät und Wandklebetechnik
- Ideal für überstreichbare Tapeten: hohe Feuchtfestigkeit für sicheren Halt auch beim Überstreichen der Tapete
- Für innen
- Geruchsneutral
- Wasserverdünnbar
- Feuchtigkeitsregulierend

Produkteigenschaften:

OBI Kleber Vlies & Gewebe Premium eignet sich hervorragend zum Verkleben von Renoviervliesen, Glattvlies, Raufaser-Vliestapeten und Glasfaser. Er ist einfach und klumpenfrei einrührbar und bereits nach 15 Minuten gebrauchsfertig. Der Kleister lässt sich spritz- und tropfarm mit einer Rolle direkt auf die Wand (Wandklebetechnik) oder traditionell mit einer Bürste auf die Tapetenrückseite auftragen. Die angesetzten Bahnen haften sofort gut an der Wand, lassen sich aber noch leicht korrigieren (verschieben). Mit seiner hohen Klebkraft sorgt OBI Kleber Vlies & Gewebe Premium für eine sichere Haftung der Tapete auch im Nahtbereich. Trocknet transparent auf.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Methylcellulose, Kunstharzpulver, Stärkeether und Additive
Schüttdichte:	ca. 510 kg/cm ³
pH-Wert:	9,5 – 10,5
Verbrauch:	500 g reichen für ca. 20 – 25 m ²

Untergründe:

Die zu tapezierenden Flächen müssen tragfähig, sauber, trocken, eben, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile und schlecht haftende Anstriche beseitigen. Alte Tapeten mit OBI Tapetenablöser oder OBI Raufaser-Kraftlöser entfernen. Risse und Löcher mit OBI Füllspachtel ausbessern. Eine schnelle Lösung für kleine Ausbesserungsarbeiten bietet OBI Fertigspachtel in der Tube. Sandende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln, kreidende Untergründe abwaschen oder abbürsten und ebenfalls grundieren. Stark saugende Untergründe vorkleistern oder grundieren. Besonders bei farblich unterschiedlichen Untergründen ist OBI Tapetengrund weiß zu empfehlen – mit nur einem Anstrich schafft er einen einheitlich weißen, gleichmäßig saugenden und griffigen Untergrund.

Verarbeitung:

Gesamten Packungsinhalt unter kräftigem Rühren schnell und zügig in sauberes, kaltes Wasser (siehe Tabelle) einrieseln lassen und kurze Zeititerrühren. Nach 15 Minuten nochmals kräftig durchrühren. Der Kleber ist jetzt gebrauchsfertig.

Auftrag auf den Untergrund:

Bei der Wandklebetechnik – z. B. bei der Verklebung von formstabilen Vliestapeten – empfehlen die Tapetenhersteller den Auftrag des Kleisters auf den Untergrund. Hierzu den angerührten Kleister mit einer kurzflorigen Rolle oder einer Bürste in der Breite von 1 – 2 Tapetenbahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die Tapetenbahn direkt in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Auftrag auf den Wandbelag:

Den Kleber mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste auf den Wandbelag auftragen und diesen nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß verkleben. Gleichmäßig und blasenfrei andrücken.

Ansatzverhältnis 500 g:

Verwendung	Ansatz	Wassermenge	Packung reicht für
Auftrag mit Tapeziergerät oder Bürste (z. B. Renovier- und Glattvlies, Rohfaser-Vliestapete, Armierungsvlies)	1:10	5 l	ca. 25 m ²
Auftrag mit der Rolle auf die Wand (z. B. Renovier- und Glattvlies, Rohfaser-Vliestapete, Glasfaser)	1:8	4 l	ca. 20 m ²

Hinweise:

Die Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Verarbeitung nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur. Eventuelle Kleisterreste auf der Tapetenvorderseite sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Reinigen der Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit warmem Wasser.

Sicherheitshinweise:

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung:

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 14.

Gebindegrößen:

Faltschachtel à 500 g