



OBI Gewebekleber

- Für Glasgewebe und schwere Wandbeläge
- Hohe Klebkraft
- Dauerhafte Verklebung
- Wasserbasiert

Produkteigenschaften:	Spezialkleber für schwere Textilbeläge, unkaschierte Jute- und Glasfasergewebe sowie Gewebetapeten. Auch als Klebkraftverstärker für Tapetenkleister (erhöht die Klebkraft und die Feuchtfestigkeit).	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Füllstoffe, Wasser, Additive
	pH-Wert:	ca. 9
	Dichte:	ca. 1,03 g/cm ³
	Verbrauch:	200 – 300 g/cm ³
	Trockenzeiten:	Nach mind. 24 Std. – je nach Untergrund und Temperatur
Untergründe:	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile, alte Tapetenreste und Altanstriche restlos entfernen. stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln.	
Verarbeitungshinweise:	Mit Pinsel oder Rolle in Bahnenbreite auf den Untergrund auftragen. Innerhalb der Verlegezeit von 15 – 20 Minuten den Wandbelag aufbringen und sofort mit einer Gummiwalze vollflächig leicht andrücken. Die Verarbeitungsvorschriften des Wandbelagherstellers beachten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleber sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Als Klebkraftverstärker für Tapetenkleister eine 750-g-Dose OBI Gewebekleber pro 200-g-Packung Kleister in den fertig angesetzten Kleister einrühren.	
Sicherheitshinweise:	Auch bei der Verwendung schadstoffarmer Kleber und Leime sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7006-64.	
Lagerung:	Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste der Problemabfallentsorgung zuführen. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10	
Gebindegrößen:	PE-Dose à 750 g PE-Eimer à 4 kg PE-Eimer à 7 kg	