

Technische Informationen

Gewebekleber

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber

Anwendungsbereich:	Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glasgewebe , Renoviervlies und schwere Wandbeläge.	
Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Polyvinylacetat-Ethylen-Dispersion
	pH-Wert:	ca. 9,5 – 10,5
	Dichte:	ca. 1,08 g/cm ³
	Verbrauch:	200 - 300 g/m ²
Untergrundvorbehandlung:	Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Alte Tapeten mit Tapetenablöser restlos entfernen. Risse und Löcher mit einer Spachtelmasse ausbessern. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Tiefengrund LF vorbehandeln.	
Verarbeitung:	Den Gewebekleber mit einer Rolle unverdünnt auf die Wand auftragen. Den zugeschnittenen Wandbelag in das frische Kleberbett einlegen und gleichmäßig andrücken. Bahnen auf Stoß verkleben. Bei größeren Flächen abschnittsweise arbeiten und nur die Fläche mit Kleber versehen., die innerhalb der offenen Zeit von ca. 15 Minuten mit dem Wandbelag beklebt werden kann.	
Hinweise:	Die Verarbeitungshinweise der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Austretenden Kleister sofort mit einem feuchten, sauberen Tuch entfernen. Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Verbrauch:	Der Inhalt ist ausreichend für ca. 40 m ² .	
Lagerung:	Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.	
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.	
Gebindegrößen:	Artikel-Nr.: 001704147, EAN: 4007955017141 10kg Eimer	

