

Fertigkleister

- Spezialkleister für Tapeziergeräte und Bürstenauftrag
- hohe Klebkraft durch Methylcellulose und Kunstharz
- lösemittelfrei



Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Celluloseether, Kunstharzdispersion, Additive
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	8-9
Ergiebigkeit:	ca. 200-250 g/m ² Genauere Werte sind am Objekt zu ermitteln.

Produkteigenschaften:

- mit Methylcellulose und Kunstharz
- hohe Klebkraft – entspricht dem Ansatzverhältnis 1:20
- lösemittelfrei
- trocknet transparent auf
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- für innen

Gebindegrößen:

PE-Ovaleimer à 16 kg

Anwendungsbereich:

M-Plus Fertigkleister ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Spezialkleister für Rauhfaser, Struktur-, Präge-, Vinyl- und Vliestapeten, andere schwere Tapeten und Rollenmalkulatur. Qualitäts-Vliestapeten lassen sich später trocken abziehen. Rauhfaser und andere Tapeten können nass entfernt werden.

Lagerung:

Gut verschlossen und kühl.

Untergrund:

M-Plus Fertigkleister 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 unverdünnt mit M-Plus HydroGrund LEF grundieren.

Verarbeitung:

Unverdünnt mit dem Tapeziergerät oder einer Bürste gleichmäßig auf die Tapetenbahn auftragen und diese nach Einhaltung der vorgeschriebenen Weichzeit auf Stoß verkleben. Verarbeitungsvorschriften der Tapetenhersteller beachten. Kleisterrückstände auf der Tapetenvorderseite 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.

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 den Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdrreich gelangen lassen. Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgungshinweise: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.