

RAUHFASER KLEISTER

Technisches Datenblatt

Überarbeitet: | 1.2021

BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertiger Stärke-Kleister zum Kleben von Tapeten aller Art. Besonders geeignet für Rohfaser und Glasfaser Tapeten.

Ideal für gewerbliche Wandbeläge.

- + Gute Klebestärke
- + Keine Verfärbung
- + Hohe Ergiebigkeit
- + Wenig VOCs (Volatile Organische Komponenten)
- + Antibakterielle und Anti-Schimmel Eigenschaften

Verwendbar für:

- Vinyltapete mit Papier-Rückseite oder Vliestapete
- Vliesmaterial mit streichbaren Polstern
- Großflächige Wandbeläge
- Vlies-Wandbeläge
- Glasfaser Wandbeläge

VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Alle Oberflächen müssen trocken, saugend, fest und frei von Staub, Farbe und Öl sein. Risse oder Löcher müssen aufgefüllt sein. Wir empfehlen immer die Verwendung einer Grundierung zur Verfestigung und Reinigung.

VORBEREITUNG DES KLEISTERS

Das Produkt ist verbrauchsfertig. Bei Bedarf mit klarem Wasser verdünnen bis maximal 5 %.

ANWENDUNG

Kleister einlagig mit Pinsel, Rolle oder Spatel auftragen

PINSEL: Kleister gleichmäßig auf der Rückseite des Wandbelags auftragen. Rückseiten der Bahn zusammenfalten und 10-20 Minuten warten, abhängig von der Umgebungstemperatur. Fortfahren mit der Verarbeitung der Bahn.

ROLLE: Produkt mit einer Kurzhaar-Rolle direkt auf die Wand auftragen (ca. 10-15 m²). Fortfahren mit der Verarbeitung des Wandbelags.

SPATEL – Puren Kleister mit einer Zahnkelle Nr. 1 direkt auf die Wand auftragen. Fortfahren mit der Verarbeitung des Wandbelags.

MASCHINELL: Den Kleister vor Gebrauch einer Maschine mit 5- 10 % Wasser verdünnen.

VERBRAUCH

100 bis 180 g/m²

REINIGUNG

Flecken mit einem feuchten Schwamm entfernen. Das Produkt gibt keine Verfärbung.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Kleber nicht bei nicht-saugenden Materialien verwenden. Nicht auf feuchte oder von Schimmel befallene Wände auftragen. Der Untergrund muss entsprechend vorbehandelt sein. Verschütteter Kleber sollte sofort entfernt werden.

GEBINDE

2,5 kg Behälter
10 kg Behälter

LAGERUNG

Die Produkteigenschaften sind garantiert für 24 Monate ab Produktionsdatum. Vor Frost schützen. (+ 5 °C bis + 40 °C)

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Stärke
Aussehen:	Creme weiss
pH-Wert:	6,5
Viskosität:	40.000 bis 50.000 cps
VOCs:	<0,55 g/l
Festigkeit:	über 25%
Zollnummer:	3505 2010
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Wartezeit:	0 - 10 Minuten
Verarbeitungszeit:	20 - 30 Minuten
Aushärtezeit	48 Stunden
Nicht entflammbar	

WEITERE HINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. Entsorgung in Behältern für Baumaterial.