



# Raufaser- Tapetenkleber



## Produktbeschreibung

**Eigenschaften:**

- Verarbeitungsfertiger Kleber für Raufasertapeten und Vlies-Raufaser
- Verarbeitung mittels Bürste
- Für Tapeziergeräte geeignet
- Für Wandklebetechnik bei Vlies-Raufaser geeignet
- Airless-Spritzbar
- Rationell zu verarbeiten
- Kein aufwendiges Einrühren mehr
- Keine Klumpenbildung
- Kein Wasser an der Baustelle notwendig
- Sofort einsetzbar
- Hohe Ergiebigkeit
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln \*

## Werkstoff

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
<b>Bindemittelbasis:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion
<b>Farbton:</b>	Farblos
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,00 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	Ca. 10
<b>Verdünnungsmittel</b>	Wasser
<b>Viskosität:</b>	Leicht thixotrop



## Beschichtungstechnische Eigenschaften

<b>Verarbeitung:</b>	Rauhfaser gleichmäßig einkleistern, zusammenlegen und weichen lassen. Bei Verklebung einer Vlies-Rauhfaser den Rauhfaser-Tapetenkleber ELF gleichmäßig auf den Untergrund aufrollen. Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten. Geeignet für Tapeziergeräte und Airless-spritzbar.
<b>Untergrund:</b>	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Tapeten und Leimfarben müssen entfernt werden. Risse und Löcher mit geeignetem Spachtel schließen. Ggf. mit Traudt Hydro-Haft- & Tiefgrund ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS -Merkblätter zu beachten.
<b>Beschichtungsaufbau:</b>	Unverdünnt.
<b>Verbrauch pro Beschichtung:</b>	Als Klebeauftrag ca. 250 g/m <sup>2</sup> .
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trocknung:</b>	Bei ca. + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überstreichbar. Hohe Luftfeuchtigkeiten, niedrige Temperaturen und ein geringer Luftaustausch verlängern die Härtings- und Trocknungszeiten.
<b>Reinigung der Werkzeuge:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## Allgemeines

<b>Lagerung:</b>	Kühl, aber frostfrei.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
<b>Verpackung:</b>	15 kg
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Spezial-Kunstharz-Dispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.
<b>Konservierungsmittelfrei:</b>	*o.K., d.h. wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
<b>Sicherheit:</b>	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
<b>Kennzeichnung:</b>	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfall oder mit dem Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben.
<b>Hinweis gem. CLP:</b>	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.