



Rauhfaserkleber

Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Verarbeitungsfertiger Kleber für Rauhfasertapeten und Vlies-Rauhfaser
- Verarbeitung mittels Bürste
- Für Tapeziergeräte geeignet
- Für Wandklebetechnik bei Vlies-Rauhfaser 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

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

Technische Information



Rauhfaserkleber

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Rauhfaser gleichmäßig einkleistern, zusammenlegen und weichen lassen. Bei Verklebung einer Vlies-Rauhfaser den Rauhfaserkleber gleichmäßig auf den Untergrund aufrollen. Verarbeitungshinweise der Hersteller beachten. Geeignet für Tapeziergeräte und Airless-spritzbar.
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Alte Tapeten und Leimfarben müssen entfernt werden. Risse und Löcher mit geeignetem Spachtel schließen. Ggf. mit PRO COLOR Hydro-Haft- und Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BFS-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	Unverdünnt.
Verbrauch pro Beschichtung:	Als Klebeauftrag ca. 200 - 250 g/m ² .
Verarbeitungstemperatur:	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.
Trocknung:	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 Härtungs- und Trocknungszeiten.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate ab Abfülldatum (siehe Zusatzpaspel) im verschlossenen Original-Gebinde bei sach- und fachgerechter Lagerung.
Art.Nr. und Bezeichnung:	PRO COLOR Rauhfaserkleber
Verpackung:	15 kg
Inhaltsstoffe:	Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive.
Konservierungsmittelfrei:	Wir verzichten bei der Herstellung des Produkts auf den Zusatz von Konservierungsmitteln.
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Entsorgung:	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.
Hinweis gemäß CLP:	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.