



Technische Information

GEWEBEKLEBER



Produktbeschreibung

Eigenschaften:

- Spezialkleber für Glasdeco-Gewebe rohweiss und vorbeschichtet
- Kleber für schwere Tapeten
- Hervorragende Klebkraft
- Trocknet transparent auf
- Airless-spritzbar ca. 20 % mit Wasser verdünnen
- Leichte Verarbeitung und schnelle Verteilbarkeit
- Sehr gleichmäßiger Kleberauftrag
- Verklebung mit dem Kleistergerät möglich: FarbenFangmeyer GEWEBEKLEBER ELF ca. 15 - 25 % mit Wasser verdünnen
- Lange Offenzeit
- Hohe Auftragsmengen für sehr grobe Gewebetypen sind einfach und schnell zu erzielen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen

Werkstoff

Anwendungsbereich:	Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).
Bindemittelbasis:	Vinylacetat-Copolymerisat
Farbton:	Farblos
Spezifisches Gewicht:	1,05 g/cm ³
pH-Wert:	Ca. 8
Verdünnungsmittel:	Wasser
Viskosität:	Leicht thixotrop

Farben Fangmeyer GEWEBEKLEBER



Beschichtungstechnische Eigenschaften

Verarbeitung:	Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.
Untergrund:	Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Farben Fangmeyer HAFT & TIEFGRUND ELF vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung sind die VOB, Teil C, DIN 18363 und die entsprechenden BSF-Merkblätter zu beachten.
Beschichtungsaufbau:	<u>Rollen:</u> Klebeauftrag unverdünnt. <u>Kleistergerät:</u> Farben Fangmeyer GEWEBEKLEBER ELF mit ca. 15 – 25 % Wasser verdünnen. Der Verdünnungsgrad muss auf das jeweilige Gewebedekor abgestimmt sein. Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen. <u>Airless-Spritzen:</u> Verdünnung: ca. 20 % mit Wasser Düse: 0,021 – 0,027 Inch Druck: 150 – 200 bar Filter: 60 Mesh
Verbrauch pro Beschichtung:	Als Klebeauftrag ca. 300 – 400 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.
Reinigung der Werkzeuge:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Allgemeines

Lagerung:	Kühl, aber frostfrei.
Verpackung:	16 kg
Sicherheit:	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.
Kennzeichnung:	Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.
Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:	Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel, BIT/MIT.
Hinweis:	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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on / 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: 02058/789-0.
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.