



Gewebekleber

Werkstoff

Art des Werkstoffes:

- Spezialkleber für Glasdecogewebe rohweiss und vorbeschichtet
- Kleber für schwere Tapeten
- Hervorragende Klebkraft
- Trocknet transparent auf
- Leichte Verarbeitung und schnelle Verteilbarkeit
- Sehr gleichmäßiger Kleberauftrag
- Verklebung mit dem Kleistergerät möglich
- Lange Offenzeit
- Hohe Auftragsmengen für sehr grobe Gewebetypen sind einfach und schnell zu erzielen
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln

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/cm³

pH-Wert: ca. 10

Verdünnungsmittel: Wasser

Viskosität: leicht thixotrop

Konservierungsmittelfrei:

o.K. - ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Wir verzichten bei der Herstellung des Produktes auf den Zusatz von Konservierungsmitteln. Kann durch die vorgelagerte Industrie jedoch Spuren von Konservierungsmitteln enthalten.

Verpackung:

16 kg

Beschichtungstechnische Eigenschaften:

Verarbeitung:

Streichen, rollen, spritzen (airless), auch empfohlen für die Verarbeitung mit Tapeziergeräten.

Untergrund:

muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit **Optima Hydro Tiefgrund ELF** vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

Beschichtungsaufbau:

Rollen: Klebeauftrag unverdünnt.
 Kleistergerät: Gewebekleber 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.

Airless-Spritzen:

Verdünnung: bis max. 20 % mit Wasser
 Düse: 0,021 – 0,027 Inch Druck: 150 – 200

Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5 °C für Luft und Untergrund während der Verarbeitung und Trocknung.

Verbrauch:

ca. 300 - 400 gr/m²

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.



Gewebekleber

Allgemeines

Lagerung:

kühl, aber frostfrei.

Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Kennzeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

Inhaltsstoffe gem. VdL RI01:

Spezial-Kunstharzdispersion, Cellulosederivate, Stärkederivate, Wasser, Additive.

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 restleerte 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.

Farben Klein bietet für flüssige Materialreste das REMA-Entsorgungssystem an. Infos unter www.FarbenKlein.de/katalog/entsorgungen-7182

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. 10/2020

Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.