



# Vlieskleber

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

- Lohnkostenreduzierung
- Gebrauchsfertiger Dispersionskleber
- Zum Verkleben von Strukturvliesen und überstreichbaren Vliesen (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese)
- Kein Verdünnen und aufwendiges Rühren mehr notwendig
- Unverdünnt verarbeitbar mit Rolle, Airlessgerät oder Kleistergerät
- Geschmeidige Verarbeitung
- Optimale Klebeverteilung
- Hervorragende Klebkraft
- Lange Offenzeit
- Transparent auftrocknend
- Lösemittelfrei und frei von schädlichen Emissionen
- Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln

### vorrangiger Einsatzzweck:

Zum Verkleben von Vliesen und Strukturvliesen, Vlies-Rauhfaser und anderen, die mit Anstrichstoffen überstrichen werden.

### Anwendungsbereich:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

### Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoffdispersion

### Farbton:

farblos

**Spezifisches Gewicht:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**pH-Wert:** ca. 10

**Verdünnungsmittel:** Wasser

**Viskosität:** leicht thixotrop

### Konservierungsmittelfrei:

o.K. - ohne Zusatz von Konservierungsmittel. 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.  
 Airless-Spritzen: Vlieskleber unverdünnt verarbeiten.  
 Düse: 0,021 – 0,025 Inch  
 Druck: 150 – 200 bar  
 Filter: 60 Mesh  
 Kleistergerät: Vlieskleber unverdünnt verarbeiten.  
 Mit Hilfe eines Vliesstückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

### Verarbeitungstemperatur:

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

### Verbrauch:

ca. 150 - 250 gr/m<sup>2</sup>

### 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.



# Vlieskleber

## **Allgemeines**

### **Lagerung:**

kühl, aber frostfrei.

### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### **Kennzeichnung:**

nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### **Inhaltsstoffe gem. VdL RI01:**

Spezial-Kunstharzdispersion, 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](http://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.