



# Gewebekleber LF

## Werkstoff

### **Art des Werkstoffes:**

Wirtschaftlicher gebrauchsfertiger Kleber für Glasdecogewebe und schwere Textiltapeten. Lösemittelfrei mit sehr hoher Klebkraft und leichter Verteilbarkeit. Dadurch flexible Schichtstärken möglich (für leichte und schwere Gewebedekore). Kleistergerätagängig, sehr gut spritzbar mittels Airlessgerät.

### **Anwendungsbereich:**

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

### **Bindemittelbasis:**

Vinylacetat-Copolymerisat

### **Farbton:**

farblos

### **Spezifisches Gewicht:**

1,06 g/cm<sup>3</sup>

### **pH-Wert:**

ca. 9

### **Verdünnungsmittel:**

Wasser

### **Viskosität:**

sahnig, leicht thixotrop

## Beschichtungstechnische Eigenschaften:

### **Verarbeitung:**

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

### **Untergrund:**

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

### **Beschichtungsaufbau:**

**Rollen:** Klebeauftrag unverdünnt.

**Airless spritzen:** Gewebekleber LF ca. 10 - 15% mit Wasser verdünnen, 0,019" Düse.

**Kleistergerät:** Gewebekleber LF ca. 15 - 25% mit Wasser verdünnen. Der Verdünnungsgrad muss auf das jeweilige Gewebedekor abgestimmt sein. Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

### **Verbrauch pro Beschichtung:**

Als Klebeauftrag ca. 300 400 g/m<sup>2</sup>.

### **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

### **Transport:**

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### **Kennzeichnung:**

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung.

### **Produktcode:**

M-DF01

### **EU-Grenzwert für das Produkt**

Kat. A/a: 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält maximal 30 g/l VOC.

### **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.

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. 3/2010  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.