

# Vlieskleber ELF

## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

gebrauchsfertiger Dispersionskleber, Anwendungsbereich innen, für Strukturvliese und überstreichbare Vliese (pigmentierte und unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese). Vlieskleber ELF zeichnet sich durch eine schnelle und geschmeidige Verarbeitung und durch eine optimale Klebeverteilung aus. Er trocknet transparent auf. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

### Anwendungsbereich:

innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung). Zum Verkleben von Vliesen und Strukturvliesen, die mit Anstrichstoffen überstrichen werden.

### Bindemittelbasis:

Spezial-Kunststoffdispersion

### Farbton:

farblos

### Spezifisches Gewicht:

1,0 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 geeignetem Tiefgrund vorbehandeln. Für Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18363 zu beachten.

### Beschichtungsaufbau:

Rollen: Klebeauftrag unverdünnt.

Airless-Spritzen:

Vlieskleber ELF unverdünnt verarbeiten.

Düse: 0,019 – 0,023 Zoll

Druck: 180 – 250 bar

Filter: 60 Mesh

Kleistergerät: Vlieskleber ELF unverdünnt verarbeiten. Mit Hilfe eines Gewebestückes die optimale Auftragsmenge am Gerät einstellen.

### Verbrauch pro Beschichtung für Vliesgewebe:

Als Klebeauftrag ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup> je nach Vliesart.

### 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:

15 kg

### Transport:

keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

### Kennzeichnung:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung.

### Produktcode:

M-DF01

### Inhaltsstoffe gem. VdL RL01:

Spezial-Kunstharzdispersion, Stärkederivate, Wasser, Additive, BIT/MIT.

**Hinweis:** Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe 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. Beratung für Isothiazolinallergiker 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.