

## UNO Gewebekleber

Wässriger Spezialkleber für Glasgewebe und technische Vlieswandbeläge.

### Verwendungszweck:

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Glasgeweben und Vlieswandbelägen auf Innenwandoberflächen.

### Farbton:

Transparent, weiß

### Verpackung:

16 kg

### Anwendungsbereich:

innen

### Verdünnung:

Wasser

### Lagerhaltung:

kühl, jedoch frostfrei

### Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

### Trockenzeit:

Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 6 – 12 Stunden trocken und überstreichbar. Durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

### Mittlerer Verbrauchswert:

#### Verklebung

je nach Gewebeart:

feinstrukturiert 150 – 180 g/m<sup>2</sup>

mittelstrukturiert 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

grobstrukturiert 250 – 300 g/m<sup>2</sup>

#### Zwischenbeschichtung

je nach Gewebeart:

feinstrukturiert 200 – 250 g/m<sup>2</sup>

mittelstrukturiert 250 – 350 g/m<sup>2</sup>

grobstrukturiert 300 – 350 g/m<sup>2</sup>

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Geeignete Abtönfarben:

Handelsübliche Abtön- und Volltonfarben. Durch Zugabe von Abtönprodukten werden die angegebenen Eigenschaften verändert.

### Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 8° C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse

### Untergrund:

Der Untergrund muss stets fest, trocken, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein. VOB, Teil C, DIN 18366, Abs.3, beachten.

Bei der Überarbeitung von gipshaltigen Spachtelmassen kann es aufgrund von langanhaltender Feuchteinwirkung zu Anquellung, Blasenbildung und Abplatzungen kommen. Deshalb ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur zu sorgen. Merkblatt Nr.2 „Verspachtelung von Gipsplatten“ Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten.

### Verarbeitungstechnische Hinweise:

Kann gestrichen, gerollt, gebürstet oder airless gespritzt werden. Stark saugende und sandende Untergründe mit uno Hydrogrund-LF festigen. Uno Gewebekleber satt und unverdünnt auftragen.

### Verklebung

Uno Gewebekleber mit der Lammfellrolle bzw. dem Airless-Gerät satt und gleichmäßig in ca. 1-3 Bahnenbreiten auftragen, das Material sofort einbetten und mit einer Tapezierspachtel bzw. -Rolle blasenfrei andrücken.

Auf schwach saugenden Untergründen, bei niedriger Temperatur oder hoher Luftfeuchtigkeit den

Klebstoff vor der Verlegung dichtgewebter und kaschierter Glasgewebe ausreichend ablüften lassen.

Hinweis: Dichte Glasgewebe können nur mit Uno Gewebekleber verarbeitet werden, der 20% mit Wasser verdünnt ist. Dabei Uno Gewebekleber aus Standardgebinde verdünnen, mit kurzschuriger Lammfellrolle auftragen und ausreichend ablüften lassen.

### Zwischenbeschichtung

Nach Trocknung des verlegten Glasgewebes kann bei normaler bis mittlerer Beanspruchung eine Zwischenbeschichtung ausgeführt werden, Uno Gewebekleber 1 : 1 mit Schlussbeschichtung gemischt.

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

### GIS Code:

D 1

Stand: 05.21

<b>Spritzdaten:</b>	Staudruck in Bar:	180 - 200	Spritzwinkel:	40 - 50°
	Düsengröße in inch:	0,017 - 0,019		

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle Von wasservermischbaren Klebstoffen, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Klebstoffe oder als Hausmüll entsorgt werden.