

# Uno Gewebekleber

Wäßriger Spezialkleber und Grundbeschichtung für Glasgewebe und Vliesbeläge.

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck:

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff  
Zur Verklebung von Glasgeweben und Vlieswandbelägen auf Innenwandoberflächen.

### Eigenschaften:

- Weichmacherfrei.
- Emissionsminimiert und lösemittelfrei.
- Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm.
- Diffusionsfähig.
- Hohe Anfangshaftung.
- Leicht thixotrop mit guter Verteilbarkeit.
- Lange Offenzeit.
- Optimale Abstimmung auf Wandbeläge.
- Geringer Verbrauch.
- Transparent aufrocknend, abtönbar (Standardware).
- Für Feuchtraumverklebung geeignet.
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis, Baustoffklasse schwer entflammbar Nach DIN 4102-B1. PBWU 03-I-16.5.31 Im Verbund mit Capaver Glasgeweben, Vlies-Wandbelägen sowie Beschichtungen von Caparol.
- Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis, Baustoffklasse nicht brennbar nach DIN 4102-A2, P-BAY26-04659 im Verbund mit Capaver Glasgeweben, Vlies-Wandbelägen sowie matten Beschichtungen von Caparol.

### Dichte:

Ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

### Farbton:

Transparent (Standardware)  
Weiß, Uno Gewebekleber weiß pigmentiert.

### Bitte beachten:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich Gelangen lassen.  
Nähere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei.  
Anbruchgebinde fest verschlossen aufbewahren.

### Entsorgung:

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

### Giscode:

D 1

### Deklaration der Inhaltstoffe

Polyvinylacetatharz, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

## Gebindegrößen

16 kg

PHOTO

## Verarbeitung

**Vor Verlegung des Wandbelags bitte unbedingt die Technischen Informationen beachten!**

### Beschichtungsaufbau:

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 Standardgebände verdünnen, mit kurzschuriger Lammfellrolle auftragen und ausreichend ablüften lassen.

### Verbrauch für die Verklebung:

Glasgewebe:

-feine Strukturen	ca.150
g/m <sup>2</sup>	
-mittlere Strukturen	ca.100 - 250
g/m <sup>2</sup>	
-grobe Strukturen	ca.250 – 300 g/m <sup>2</sup>
Technische Vliese	
-	ca. 150 – 200 g/m <sup>2</sup>

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Zwischenbeschichtung

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

### Verbrauch für die

#### Zwischenbeschichtung:

-feine Strukturen	ca.200 – 250 g/m <sup>2</sup>
-mittlere Strukturen	ca.250 – 350 g/m <sup>2</sup>
-grobe Strukturen	ca.300 – 350 g/m <sup>2</sup>

Exakte Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

### Auftragsverfahren:

Zu verarbeiten mit Pinsel, Rolle, und leistungsfähigen Airlessgeräten.

### Airlessauftrag:

Spritzwinkel	: 40 - 50°
Düse	: 0,017 – 0,019"
Druck	: 180 – 200 bar

Bei Verwendung der Standardgebände Verdünnung auf Spritzkonsistenz mit ca. 10 – 15 % Wasser. Bei Einsatz der Großgebände (30kg – Hobbock ??)

### Untere Temperaturgrenze bei der Verarbeitung:

+ 8°C für Untergrund und Umluft.

### 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.

### Untergründe:

Der Untergrund muß stets fest, trocken, sauber, eben und frei von trennenden Substanzen sein.

VOB, Teil C, DIN 18366, Abs.3, sowie die Technische Information Nr. 860 von (Caparol) 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.

### Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch mit Wasser .

## Hinweise

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommende Untergründe und deren Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden .Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind , ist es erforderlich , mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten . Wir sind gerne bereit , Sie detailliert und objektbezogen zu beraten .

### Kunden Service Center

Tel : 0 61 54 / 71 17 10

Fax Nr.: 0 61 54 / 71 17 11

e-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr. Stand: 11/2009

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 7113 91 · Internet www.caparol.com