

# MEGA Glattvlies GV 130 VG

## Profi-Qualität



### Produktbeschreibung:

MEGA Glattvlies GV 130 VG ist ein beidseitig vorbeschichtetes mineralisches Glasvlies zur Glättung von Wand- und Deckenflächen. Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen.

### Anwendung:

Zum rationellen Gestalten, Renovieren und Sanieren. Schafft glatte Flächen für Anstriche und kreative Gestaltung im Innenbereich. Zur Verklebung mit MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber oder MEGA 802 Megatex Glasgewebekleber sowie zur Einbettung in Dispersionsfarben mit gut füllenden Eigenschaften wie z. B. MEGA 359 Rekord.

### Eigenschaften:

- geschmeidig und leicht zu verarbeiten
- individuell überstreichbar
- haar- und netzrissüberbrückend
- CE-Kennzeichnung nach EN 15102
- Brandklasse B-s1-d0 nach EN 15102
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- verrottungsfest
- Ökotex-Standard 100 zertifiziert

### Farbton:

weißlich

### Verpackung/Gebindegröße:

Liefereinheit: 4er-Karton

### Verarbeitung:

Die Glasvliesbahnen in benötigter Länge plus Zugabe von ca. 5 - 10 cm zuschneiden. Beim Zuschneiden grundsätzlich prüfen, ob das Glasvlies fehlerfrei ist. Beanstandungen nach erfolgter Verklebung von mehr als 10 Bahnen können nicht anerkannt werden.

### Klebstoffauftrag mit der Rolle:

MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber mit einer geeigneten 18mm Florwalze gleichmäßig und in ausreichender, jedoch nicht zu dicker Schicht auf der Fläche auftragen und je nach örtlichen Temperaturverhältnissen 2 - 3 Bahnen vorlegen.

### Wichtig:

Anhäufungen von Kleber unter dem Glasvlies können das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen.

Das zugeschnittene MEGA Glattvlies GV 130 VG in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasen- und faltenfrei andrücken. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein, dies darf aber

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Vliesstruktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068247	MEGA Glattvlies GV 130 VG	Glasvlies	50,00 m x 1,00 m	ca. 130 g/m <sup>2</sup>

# MEGA Glattvlies GV 130 VG

## Profi-Qualität

nicht zu einer Aufwölbung im Nahtbereich und somit zu einem schlechten Nahtbild führen.

Das strukturlose MEGA Glattvlies GV 130 VG kann auch im Doppelnahtschnittverfahren verarbeitet werden. Hierzu die Bahnen ca. 5 cm bei der Verklebung überlappen lassen und mit dem Mini-cutter bei nicht zu hohem Druck ohne Beschädigung des Untergrundes durchtrennen.

**Hinweis:**

Bei empfindlichen Untergründen, z. B. auf Gipskarton, empfehlen wir den Einsatz einer Tapetenschiene als Unterlage, um eine Beschädigung des Untergrundes zu vermeiden.

Überlängen an Decken, Fenstern, Türen usw. direkt nach dem Andrücken mit einer Schere oder mit einem scharfen Cutter abtrennen. An lotrechten Außenecken ist das Glasvlies mind. 10 cm um die Ecke herumzuführen, um einen einwandfreien Anschluss an die folgende Gewebbahn zu gewährleisten. Bei nicht lotrechten Außenecken ist das Gewebe an der Ecke zu trennen.

**Tipp:**

Wir empfehlen zur sauberen Ausbildung von Innen- und Außenecken die Tapeteneckleiste TEL20 bzw. den Tapeteninnenwinkel TIW20.

**Untergrund:**

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, gleichmäßig saugend, glatt und frei von trennenden Substanzen sein. Die Richtlinie der VOB Teil C, DIN 18363 sowie die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

**Technische Daten****Trocknung:**

Überarbeitung nach ca. 12 Stunden. Für gleichmäßige, gute Trocknungsbedingungen sorgen. Durchzug und Zugluft sind zu vermeiden. Niedrige Objekttemperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknungszeiten.

**Beschichtungsaufbau:**

Je nach gefordertem Beanspruchungs- und Glanzgrad stehen speziell entwickelte hochwertige Beschichtungen aus dem MEGA Innendispersionsfarben-Sortiment zur Verfügung. Für die Herstellung von ansatzfreien Beschichtungsergebnissen empfehlen wir, bei kritischen Untergründen und ungünstigen Lichtverhältnissen als Grundbeschichtung MEGA 253 Megatex Egalisationsgrund einzusetzen. Anschließend erfolgt eine Schlussbeschichtung die sorgfältig und gleichmäßig abgerollt wird. Die Beschichtung ist konsequent "nass-in-nass" auszuführen.

Optimale Beschichtungsergebnisse je nach geforderter Beanspruchung erzielen Sie mit einer:

- Zwischenbeschichtung mit MEGA 253 MegatexEgalisationsgrund
- Deckbeschichtung mit MEGA 301 Megatex Finish 8 seidenmatt
- Deckbeschichtung mit MEGA 302 Megatex Finish 20 seidenglänzend
- Deckbeschichtung mit MEGA 319 Premium matt plus
- Deckbeschichtung mit MEGA 320 Premium matt

# MEGA Glattvlies GV 130 VG

## Profi-Qualität

Technische Details entnehmen Sie bitte unseren jeweils gültigen Technischen Merkblättern.

**Reinigung der Werkzeuge:**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.



**Allgemeine Hinweise**

**Lagerung:**

Unbegrenzt.  
Rollen stehend, kühl und trocken lagern.

**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht unter +10° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

**Deklaration der Inhaltsstoffe:**

Glasgewebe und -vliese aus rein mineralischen Glasfasergarnen, Durchmesser > 7 µm, hergestellt.

**Entsorgungshinweise:**

MEGA Glattvlies GV 130 VG kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

<b>CE</b>
MEGA eG Fangdieckstraße 45 22547 Hamburg www.mega.de
15
EN 15102: T4
EN 15102: 2007 + A1: 2011
Ref.Nr.: 1517-01

