

# MEGA Glattvlies GV 40/Kiel

## Profi-Qualität



### Produktbeschreibung:

MEGA Glattvlies GV 40/Kiel ist ein Spezialappretiertes, rein mineralisches Glasvlies zur Glättung von Wand- und Deckenflächen. Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen.

### Anwendung:

Zum rationellen Renovieren und Sanieren tragfähiger Untergründe 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 13501-1
- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- verrottungsfest
- Ökotex-Standard 100 zertifiziert

### Farbton:

Naturweiß

### Verpackung / Gebindegröße:

Liefereinheit: Einzelkarton

### Verarbeitung:

Das Glasvlies ist vor der Verarbeitung gemäß BFS Merkblatt Nr.7 und Nr.16 zu überprüfen. Für erkennbare fehlerhafte Ware wird nach der Verklebung keine Verantwortung übernommen. Die Vliesbahnen in benötigter Länge plus Zugabe von ca. 5 - 10 cm zuschneiden.

### Klebstoffauftrag mit der Rolle:

Je nach Erfordernis MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber oder MEGA 802 Megatex Gewebekleber mit einer geeigneten 18 mm Florwalze gleichmäßig und nicht zu dick auftragen (Auftragsmenge ca. 150 g/m<sup>2</sup>).

### Wichtig:

Anhäufungen von Kleber (Klebenester) unter dem Vlies können das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen (Streiflicht).

Anschließend die zugeschnittenen Vliesbahnen in das nasse Kleberbett mit einer Überlappung von ca. 5 cm Breite falten- und blasenfrei mit einem Tapetenspachtel einbetten. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Vliesstruktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068246	MEGA Glattvlies GV 40/Kiel	Glasvlies, fein	50,00 m x 1,00 m	ca. 40 g/m <sup>2</sup>

# MEGA Glattvlies GV 40/Kiel

## Profi-Qualität

Mittels Doppelnachtschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und das MEGA Glattvlies GV 40/Kiel auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit dem Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln. Überlängen an Decken, Fenstern, Türen usw. direkt nach dem andrücken mit einem scharfen Cutter abtrennen. Nach Durchtrocknung erfolgen mind. 2 - 3 Anstriche mit Dispersionsfarbe.

### Einbettung in Dispersionsfarbe:

Die Dispersionsfarbe z. B. MEGA 359 Rekord gleichmäßig, satt ohne Fehlstellen auftragen. MEGA Glattvlies GV 40/Kiel in die noch nasse Schicht blasen- und faltenfrei, ca. 5 cm überlappend einlegen und mit der Hand leicht andrücken. Im Überlappungsbereich einen Doppelnachtschnitt ausführen. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Mittels Doppelnachtschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und das MEGA Glasvlies Kiel auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit dem Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln. Überlängen an Decken, Fenstern, Türen usw. direkt nach dem andrücken mit einem scharfen Cutter abtrennen. Um Außenecken ca. 8 - 10 cm herumführen.

Die gesamte Fläche anschließend „nass-in-nass“ mit dem gleichen Anstrichmaterial gleichmäßig beschichten, so dass das MEGA Glattvlies GV 40/Kiel vollständig vom Material durchdrungen wird. Nach Durchtrocknung erfolgen mind. 1 - 2 Anstriche mit Dispersionsfarbe

### Hinweis:

Bei empfindlichen Untergründen, z. B. auf Gipskarton, empfehlen wir den Einsatz einer Tapeten-

schiene 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.

### Klebstoffauftrag mit dem Airlessgerät:

Der MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber (leichte - mittlere Gewebe) kann direkt mit dem Airlessgerät auf die Fläche aufgebracht werden. Es ist auf eine gleichmäßige Verteilung zu achten, so dass nicht zu viel Kleber auf den Untergrund aufgebracht wird. Das zugeschnittene MEGA Glattvlies GV 40/Kiel in den nassen Kleber ca. 5 cm überlappend blasen- und faltenfrei andrücken. Die weitere Verarbeitung erfolgt wie zuvor beschrieben.

### Verarbeitungshinweis:

Z. B. mit Graco 1095: Druck 190 bar, Düse 621, Wandabstand ca. 50 cm

### 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.

# MEGA Glattvlies GV 40/Kiel

## Profi-Qualität

### Technische Daten

#### Trocknung:

Für gleichmäßige, gute Trocknungsbedingungen ist zu sorgen. Durchzug und Zugluft sind zu vermeiden. Nach ausreichender Trocknung (ca. 12 Stunden) kann die Beschichtung mit Dispersionsfarben oder eine Tapezierung mit Wandbelag erfolgen. 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:

- Grundbeschichtung mit MEGA 253 Megatex Egalisationsgrund
- Zwischen- und Deckbeschichtung mit MEGA 301 Megatex Finish 8 seidematt
- Zwischen- und Deckbeschichtung mit MEGA 302 Megatex Finish 20 seidenglänzend
- Zwischen- und Deckbeschichtung mit MEGA 319 Premium matt plus
- Zwischen- und Deckbeschichtung mit MEGA 320 Premium matt

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:

MEGA Glasvliese sind aus rein mineralischen Glasfasern > 7µm hergestellt.

#### Entsorgungshinweise:

MEGA Glattvlies GV 40/Kiel kann als Baustellenabfall entsorgt werden.



Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

3/3