

# MEGA Glattvlies GV 140/220 WA

## Profi-Qualität



### Produktbeschreibung:

Bei den wasseraktivierbaren MEGA Glattvliesen GV 140 WA und GV 220 WA handelt es sich um beidseitig vorbeschichtete mineralische Glattvliese zur Glättung von Wand- und Deckenflächen und als Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen, die mit einer wasseraktivierbaren Kleberbeschichtung auf der Rückseite ausgestattet sind. Sie sind nass und trocken selbst im Freihandschnitt ohne Rupfen gut zu schneiden. Sie schrumpfen nicht und dehnen sich auch nicht aus. Desweiteren erreichen Sie die Oeko-Tex Klasse 3.

### Anwendung:

Mit den MEGA Glattvliesen WA können Wandoberflächen schnell und rationell gestaltet werden. Einsetzbar in allen Wohn- und Arbeitsbereichen. Wasseraktivierbare Glattvliese (WA) verfügen über eine rückseitig aufgebrachte, wasseraktivierbare Klebebeschichtung und sind weiß vorbeschichtet. Sie benötigen bei der Verwendung von matten/seidenmatten weißen oder hellen Anstrichen in der Regel nur eine Schlußbeschichtung.

### Eigenschaften:

- perfekter Trocken- sowie Nasszuschnitt
- absolut dimensionsstabil für saubere geschlossene Nähte
- pigmentierte Vorbeschichtung

### Strukturen und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068277	GV 140 WA	glatt	1,00 x 30,00 m	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
3068278	GV 220 WA	glatt	1,00 x 30,00 m	ca. 220 g/m <sup>2</sup>

- schnell und rationell zu verarbeiten
- CE-Kennzeichnung EN 15102
- Brandklasse B-s1-d0 nach DIN EN 13501-1:2010
- nicht quellbar, verrottungsfest
- rissüberbrückend

### Farbton:

Weißlich

### Untergrund:

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

### Verarbeitung:

#### Wichtig bei allen Produkten

An zusammenhängenden Flächen nur gleiche Produktseriennummern verwenden (siehe Aufdruck Außenseite Karton). Wand-/Deckenlänge unter Zugabe von 5 – 10 cm = Bahnlänge. Überstände sauber abschneiden. Beim Zuschneiden grundsätzlich prüfen, ob das Gewebe fehlerfrei

# MEGA Glattvlies GV 140/220 WA

## Profi-Qualität

ist. Beanstandungen nach erfolgter Verklebung können nicht anerkannt werden.

Bei den wasseraktivierbaren Glattvliesen wird kein Kleber auf den Untergrund gerollt oder gespritzt! Die Verarbeitung erfolgt in einem Wasserbadgerät: Die MEGA Glattvliese WA durch das AQUA-Gerät ziehen und in Schlaufen zusammenlegen. Der rückseitig aufgebrauchte Kleber aktiviert sich innerhalb von ca. 1 Minute, bei Deckenverklebung sind ca. 2 – 3 Minuten Aktivierungszeit nötig. Die Trockenzeit beträgt bei normaler Raumtemperatur (18 °C) 7 – 12 Stunden. Achtung: Längere Einwirkzeiten können dazu führen, dass das Öffnen der Bahnen schwerfällt. Wandbeläge, deren Einwirkzeit (im Wasserbad und zusammengelegt) länger als 5 Minuten beträgt, dürfen nicht mehr verarbeitet werden.

**Hinweis:**

Zur Vermeidung von Strukturunterschieden das Produkt niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Zur Orientierung dient die Rückseitenmarkierung. Der Abstand zwischen zwei Markierungen im verklebten Zustand sollte immer 1 m betragen.

Wir empfehlen eine Stoßverklebung, wobei alle Glattvliese auch im Doppelnahtschnitt verarbeitet werden können. Auf der Sichtseite befindlichen Kleber sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen.

Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein, dies darf aber nicht zu einer Aufwölbung im Nahtbereich und somit zu einem schlechten Nahtbild führen. Die verklebten Bahnen von oben nach unten mit dem Tapezierspachtel/Andrückwalze vollflächig und blasenfrei andrücken (Verarbeitung analog zu herkömmlichen Tapeten

bzw. Vinyltapeten).

Überstände vorsichtig in die Ecken drücken und entlang einer Tapezierspachtel oder eines Beschneidelineals mit einem Cuttermesser mit scharfer Klinge abschneiden.

Bei der Verklebung um lotrechte Außenecken ist darauf zu achten, dass die Bahn min. 10 cm um die Ecke herumgeführt wird. Bei nicht lotrechten Ecken ist das Vlies an der Ecke zu trennen.

**Tipp:**

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

### 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 Egalisationsgrund einzusetzen. Anschließend erfolgt eine Schlussbeschichtung, die sorgfältig und gleichmäßig abgerollt wird. Die Beschichtung ist konsequent „nass-in-nass“ auszuführen.

# MEGA Glattvlies GV 140/220 WA

## Profi-Qualität

Optimale Beschichtungsergebnisse je nach geforderter Beanspruchung erzielen Sie mit einer:

- Zwischenbeschichtung mit MEGA 253 Megatex Egalisationsgrund
- 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

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:

Glattvliese sind aus rein mineralischen Glasfasergarnen, Durchmesser > 7 µm, hergestellt.

#### Entsorgungshinweise:

MEGA Glattvlies GV 140 VG/GV 200 WA kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

### Hinweise:

Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Bitte beachten Sie die jeweiligen bundeslandspezifischen Baurichtlinien.



<b>CE</b>
MEGA eG Fangdieckstraße 45 22547 Hamburg www.mega.de
15
EN 15102: T4
EN 15102: 2007 + A1: 2011
Ref.Nr.: 1505-01



Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

3/3

MEGA eG, Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg, Telefon: 040 54004-0, Telefax: 040 54004-9, www.mega.de