

MEGA Glattvlies GV 200 VG/ vorgründert

Profi-Qualität



Produktbeschreibung:

Bei dem MEGA Glattvlies GV 200 VG handelt es sich um einen rationellen Wandbelag für den Objekt- und Privatbereich im Innenraum. Das beidseitig vorbeschichtete mineralische Glattvlies ist zur Glättung von Wand- und Deckenflächen und als Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen zu empfehlen. Es ist nass und trocken, selbst im Freihandschnitt ohne Rupfen gut zu schneiden. Es schrumpft nicht und dehnt sich auch nicht aus. Desweiteren erreicht es die Oeko-Tex 100 Klasse 3.

Anwendung:

Mit dem MEGA Glattvlies GV 200 VG können Wandoberflächen schnell und rationell gestaltet werden. Einsetzbar in allen Wohn- und Arbeitsbereichen. Mit seiner glatten, feinen Oberfläche ist das MEGA Glattvlies GV 200 VG besonders für hochwertige Beschichtungsaufbauten als Glattanstrich geeignet.

Vgl. Pkt. Beschichtungsaufbau. Bei der Verwendung von matten/seidenmatten weißen oder hellen Anstrichen reicht in der Regel nur eine Schlußbeschichtung.

Eigenschaften:

- perfekter Trocken- sowie Nasszuschnitt
- bei Renovierung direkt überarbeitbar
- absolut dimensionsstabil für saubere geschlossene Nähte

Strukturen und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068276	GV 200 VG	glatt	1,00 x 50,00 m	ca. 200 g/m ²

- pigmentierte Vorbeschichtung
- 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

MEGA Glattvlies GV 200 VG/ vorgrundiert

Profi-Qualität

grundsätzlich prüfen, ob das Gewebe fehlerfrei ist. Beanstandungen nach erfolgter Verklebung können nicht anerkannt werden.

Klebstoffauftrag mit der Rolle:

MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber mit einer geeigneten 18 mm Florwalze in ausreichender, jedoch nicht zu dicker Schicht gleichmäßig auf die Fläche auftragen und je nach örtlichen Temperaturverhältnissen 2 - 3 Bahnen vorlegen. Anhäufungen von Kleber unter dem Vlies können das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen. Das zugeschnittene MEGA Glattvlies GV200VG in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasen und faltenfrei andrücken.

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 Be-

schneidelineals 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.

Klebstoffauftrag mit dem Tapeziergerät:

Das MEGA Glattvlies GV 200 VG ist auch mit dem Tapeziergerät verarbeitbar. Hierzu den MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber einsetzen.

Klebstoffauftrag mit dem Airlessgerät:

Der MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber 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.

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 Innendi-

MEGA Glattvlies GV 200 VG/ vorgrundiert

Profi-Qualität

spersionsfarben-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.

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 seidenmatt
- 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:

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

Entsorgungshinweise:

MEGA Glattvlies GV 200 VG 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 bundeslandsspezifischen Baurichtlinien.




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