

MEGA Glattvlies ZV 130

Profi-Qualität



Produktbeschreibung:

MEGA Glattvlies ZV 130 ist ein glatter Vlieswandbelag aus Zellstoff-Polyesterfasern, Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten.

Anwendung:

Wandbelag zum Gestalten, Renovieren und Sanieren tapezierfähiger Untergründe im Innenbereich wie z. B. Putze der Mörtelgruppe PII, PIII und PIV, Beton und Gipskartonplatten. Optimaler Untergrund für neue Anstriche und kreative Wandgestaltungen oder als Untergrund für Neutapezierungen. Einsetzbar für die Sanierung von Glasgewebeflächen und als Rollenmakulatur.

Eigenschaften:

- leicht, sauber und schnell zu verarbeiten
- strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- ausgezeichneter Tapezier- und Anstrichuntergrund
- schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- frei von Glasfaser / hautsympathisches Material
- CE-Kennzeichnung nach EN 15102
- Brandklasse B-s1-d0 geprüft nach DIN EN 13501-1
- Oekotex-Standart 100 zertifiziert
- PVC- und Weichmacherfrei
- bei der Verarbeitung mit reversiblen Kleistern leicht entfernbar

Farbton:

Naturweiß

Struktur- und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068681	ZV 130	strukturlos	0,75 x 25,00 m	ca. 130 g/m ²

Verpackung/Gebindegrößen:

Liefereinheit: 4er-Karton

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:

Das MEGA Glattvlies ZV 130 kann in auf den Untergrund aufgetragenen Kleber eingelegt oder alternativ mit dem Kleistergerät verarbeitet werden. Zur Verklebung MEGA 803 Megatex Vlieskleber oder MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber verwenden

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

MEGA Glattvlies ZV 130

Profi-Qualität

Klebstoffauftrag mit der Rolle:

Auf die entsprechend vorbehandelten Wandflächen den Kleber mit einer geeigneten 18 mm Florwalze gleichmäßig und nicht zu dick auftragen. (Auftragsmenge ca. 150g/m²). Anhäufungen von Kleber (Klebenester) unter dem Vlies können das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen (Streiflicht). Bei zu hohem Materialeinsatz, kann es aufgrund des langen Nassstandes zum anschließenden Öffnen der Nähte kommen.

Die Vliesbahnen in das nasse Kleberbett auf Stoß einlegen und blasen- und faltenfrei mit einem Tapetenspachtel oder einer Moosgummiwalze andrücken. Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein. Dies darf aber nicht zu einer Aufwölbung im Nahtbereich und somit zu einem schlechten Nahtbild führen. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.

Überlängen an Decken, Fenstern, Türen usw. direkt nach dem andrücken mit einer Schere oder mit einem scharfen Cutter abtrennen.

Für das MEGA Vlies empfehlen wir grundsätzlich eine Stoßverklebung, wobei auch im Doppelnahtschnitt gearbeitet werden kann.

Hinweis:

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

An lotrechten Außenecken ist das Vlies mind. 10 cm um die Ecke herumzuführen, um einen einwandfreien Anschluss an die folgende Gewebbahn zu gewährleisten. Bei nicht lotrechten Außenecken 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.

Kleberverunreinigungen auf der Oberfläche sind zu vermeiden. Eventuelle Verschmutzungen mit angefeuchtetem Schwamm sorgfältig durch Tupfen direkt entfernen.

Klebstoffauftrag mit dem Tapeziergerät:

Sowohl der MEGA 803 Megatex Vlieskleber als auch der MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber sind hervorragend für Tapeziergeräte geeignet. Beim Durchziehen des MEGA Vlies auf einen gleichmäßigen Klebeauftrag ohne Fehlstellen achten. Anschließend die Bahnen ohne Weichzeit verkleben und blasen- und faltenfrei mit einem Tapetenspachtel oder einer Moosgummiwalze andrücken. Die weitere Verarbeitung erfolgt wie vor beschrieben.

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. Das zugeschnittene MEGA Vlies in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasen- und faltenfrei andrücken. Die weitere Verarbeitung erfolgt wie vor beschrieben.

Technische Daten

Trocknung:

Für gleichmäßige, gute Trocknungsbedingungen ist zu sorgen. Durchzug und Zugluft sind zu vermeiden. Nach ausreichender Trocknung (ca. 12

MEGA Glattvlies ZV 130

Profi-Qualität

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 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.

Werkstoffbasis:

Kombination spezieller Zellstoff- und Polyesterfasern mit polymeren Bindemitteln und Pigmenten.

Entsorgungshinweise:

MEGA Glattvlies ZV 130 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.



Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.