

MEGA Glattvlies ZV 160 WA

Profi-Qualität



Produktbeschreibung:

MEGA Glattvlies ZV 160 WA ist ein glatter Vlieswandbelag aus Zellstoff, Polyesterfasern, Bindemitteln auf Acrylbasis sowie Pigmenten und mit einer rückseitigen, wasseraktivierbaren Kleisterausrüstung.

Anwendung:

Das MEGA Glattvlies ZV 160 WA schafft saubere, atmungsaktive und gleichmäßige Untergründe für Anstriche und kreative Gestaltungen. Auch zur Renovierung und Sanierung von gerissenen und rissgefährdeten Untergründen ist MEGA Glattvlies ZV 160 WA hervorragend geeignet.

Eigenschaften:

- optimierte Rollenbreite von 1,00 m, dadurch weniger Stöße
- erspart zeitaufwendigen Kleisterauftrag
- geringer Farbverbrauch
- leicht, sauber und schnell zu verarbeiten
- strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil
- sowie rissüberbrückend
- ausgezeichneter Tapezier- und Anstrichuntergrund
- schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen
- CE-Kennzeichnung nach EN 15102
- Brandklasse B-s1-d0 nach EN 13501-1
- Oekotex Standard 100 zertifiziert

Farbton:

Naturweiß

Struktur- und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068245	ZV 160 WA	glatt	1,00 x 25,00 m	ca. 160 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:

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 Vlies fehlerfrei 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 oder einem geeigneten Kleistergerät mit

MEGA Glattvlies ZV 160 WA

Profi-Qualität

Umrüstsatz:

Das MEGA Glattvlies ZV 160 WA durch das AQUA-Gerät ziehen und in Schlaufen zusammenlegen. Der integrierte Kleber aktiviert sich innerhalb von ca. 1 Minute, bei Deckenverklebung sind ca. 2 – 3 Minuten Aktivierungszeit nötig. Bei Anwendung des Doppelnahtschnitts Bahnen ca. 3 - 5 cm überlappend verlegen und beide Bahnen senkrecht, ohne den Untergrund zu beschädigen, durchschneiden. Streifen entfernen und Schnittkanten nachdrücken.

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 verkleben.

Wir empfehlen eine Stoßverklebung, wobei das MEGA Glattvlies ZV 160 WA auch im Doppelnahtschnitt verarbeitet werden kann. Auf der Sichtseite befindlichen Kleber sofort mit einem feuchten Schwamm entfernen.

Die Bahnen müssen im Nahtbereich dicht gestoßen sein. Dies darf aber nicht dazu führen, dass es im Stoßbereich zu einer Aufwölbung und damit zu einem schlechten Nahtbild kommt. Die verklebten Bahnen von oben nach unten mit der 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 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 Megatex Egalisationsgrund

MEGA Glattvlies ZV 160 WA

Profi-Qualität

- 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.

Werkstoffbasis:

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

Entsorgungshinweise:

MEGA Glattvliese WA können 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 empfeh-

len wir Eigenversuche.

Bitte beachten Sie die jeweiligen bundeslandspezifischen Baurichtlinien.



CE
MEGA eG Fangdieckstraße 45 22547 Hamburg www.mega.de
15
EN 15102: T4
EN 15102: 2007 + A1: 2011
Ref.Nr.: 1515-01



Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

3/3

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