

MEGA Perlvlies

Profi-Qualität



Produktbeschreibung:

MEGA Perlvlies ist ein beidseitig vorgrunderter/pigmentierter Glasvliesträger mit darauf in aktuellen Dessins aufgebracht Mikro-Glaskugeln. Hergestellt aus rein mineralischen Rohstoffen wie Quarzsand, Kalk und Soda.

Anwendung:

Perlvlies ist ein dekorativer, strapazierbarer, einfacher und schnell zu verarbeitender Design-Wandbelag zum Überstreichen. Einsetzbar in Wohnräumen und Objekten, wie z. B. Hotels, Praxen und Büros.

Eigenschaften:

- einfach, sauber und schnell zu verarbeiten
- reißfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern
- individuell überstreichbar mit Dispersionsfarben und Lacken oder auch Lasur-Anstrichen für besondere Effekte
- objektgeeignet
- verrottungsfest
- nassstabil
- Konformität nach CE DIN EN 15102

- Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)
- Oeko-Tex Standard 100 zertifiziert

Farbton:

weißlich

Warenprüfung:

MEGA Perlvlies vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind bei diesem Produkt nicht zu vermeiden. Sie betonen den Charakter des Perlvlieses und sind kein Grund zur Beanstandung. Bei erkennbaren Mängeln wird die Ware vergütet oder ausgetauscht. Folgekosten werden nicht erstattet.

Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, sauber, fest,

Strukturen und Rollenmaß:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rapport	Rollenmaß	Flächengewicht
3068190	GV 300 PV	Welle	ca. 16 cm	1,00 x 25,00 m	ca. 275 g/m ²
3068231	GV 305 PV	Fischgrät	ca. 1 cm	1,00 x 25,00 m	ca. 460 g/m ²
3068232	GV 310 PV	Streifen	frei	1,00 x 25,00 m	ca. 550 g/m ²
3068233	GV 315 PV	Stäbchen	ca. 2,5 cm	1,00 x 25,00 m	ca. 445 g/m ²
3068234	GV 320 PV	Karos	ca. 1,5 cm	1,00 x 25,00 m	ca. 310 g/m ²
3068235	GV 325 PV	Blockstreifen	frei	1,00 x 25,00 m	ca. 470 g/m ²
3068236	GV 330 PV	Kreise	ca. 64 cm	1,00 x 25,00 m	ca. 305 g/m ²
3068189	GV 335 PV	glatt	frei	1,00 x 25,00 m	ca. 130 g/m ²
3068683	GV 340 PV	Streifen	frei	1,00 x 25,00 m	ca. 255 g/m ²

MEGA Perlvlies

Profi-Qualität

gleichmäßig saugfähig, glatt und für die vorge-sehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Die Richtlinie der VOB Teil C, DIN 18363 sowie die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Verarbeitung:

Vor der Verklebung eventuell abgelöste Glaskugeln mit einer sauberen, feinen Bürste/Handfeger von der Tapetenrückseite entfernen.

Zur Verklebung empfehlen wir den MEGA 802 Megatex Glasgewebekleber bzw. für das passende Glattvlies den MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber oder Metylan NP Power Granulat Plus (Angaben zum Ansatzverhältnis auf der Verpackung des Kleisters beachten). Die Vliesbahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 – 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden - auf Rapportangabe achten.

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

Klebstoffauftrag mit der Rolle:

Den MEGA 802 Megatex Gewebekleber in der Breite von 1 – 2 Bahnen mit einer geeigneten 18 mm Florwalze gleichmäßig und nicht zu dick (Auftragsmenge ca. 150 g/m²) auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einer Tapezierwalze andrücken. Nachfolgende Bahnen auf Stoß verkleben. Austretender Kleister ist umgehend mit einem feuchten Schwamm tupfend vollständig zu entfernen.

Wichtig

Anhäufungen von Kleber (Klebenester) unter dem Vlies können das abschließende Oberflächenbild

negativ beeinflussen (Streiflicht). Die Vliesbahnen in das nasse Kleberbett auf Stoß einlegen und blasen- und faltenfrei mit 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.

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

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.

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 Dispersi-

MEGA Perlvlies

Profi-Qualität

onsfarben erfolgen. Niedrige Objekttemperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknungszeiten.

Beschichtungsaufbau:

Vor dem ersten Anstrich eventuell abgelöste Glaskugeln mit einer sauberen, feinen Bürste/Handfeger von der Tapete entfernen. Je nach gefordertem Beanspruchungs- und Glanzgrad stehen speziell entwickelte hochwertige Beschichtungen aus dem MEGA Innendispersionsfarben-Sortiment zur Verfügung. Ob klassische Eleganz, dezent oder prägnant mit dem Einsatz möglichst füllstoffarmer, dünnflüssiger Anstrichprodukte erreichen Sie starke und strukturreiche Dessingestaltungen. Die Beschichtungen sind konsequent „nass-in-nass“ auszuführen. Besonders effektiv betonen Sie die Strukturen und Flächen durch den Anstrich mit glänzenden Farben oder Metalllacken.

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:

Glasvlies aus rein mineralischen Glasfasergarnen,

hergestellt aus rein mineralischen Rohstoffen wie Quarzsand, Kalk und Soda.

Entsorgungshinweise:

MEGA Perlvliese 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 empfehlen wir Eigenversuche.

Bitte beachten sie die jeweiligen bundeslandsspezifischen Baurichtlinien.



CE
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