

MEGA Glattvlies GV 40 SP

Profi-Qualität



Produktbeschreibung:

MEGA Spachtelvlies GV 40 SP ist ein rein mineralisches Glasvlies.

Anwendung:

MEGA Spachtelvlies GV 40 SP dient zur Armierung von Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, der Rissart A1. Die Technik „Armieren statt Mehrfachspachteln“ erlaubt das Glätten rauer Untergründe wie Glasgewebe oder Bundsteinputze in einem Arbeitsgang. Das MEGA Spachtelvlies GV 40 SP zeichnet sich durch gute Nassfestigkeit und seine Dimensionsstabilität aus.

Eigenschaften:

- dimensionsstabil
- rissüberbrückend
- verrottungsfest
- individuell überstreichbar
- Brandverhalten (DIN EN 4201-1) Klasse B2

Farbton:

Naturweiß

Verpackung / Gebindegröße:

Liefereinheit: Einzelrolle im Karton

Untergrund:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig, gleichmäßig saugend, glatt und frei von

trennenden Substanzen sein. Die Richtlinie der VOB Teil C, DIN 18363 sowie die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Verarbeitung:

Die zu armierende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten.

Anstricharmierung:

Die Dispersionsfarbe z. B. MEGA 359 Rekord oder den Kleber z. B. MEGA 802 Glasgewebekleber gleichmäßig, satt ohne Fehlstellen auftragen. MEGA Spachtelvlies GV 40 SP in die noch nasse Schicht blasen- und faltenfrei, ca. 5 cm überlappend einlegen und mit der Hand leicht andrücken. Im Überlappungsbereich einen Doppelnahtschnitt ausführen.

Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.

Mittels Doppelnahtschnitt trennen, beide Randstreifen entfernen und das MEGA Spachtelvlies GV 40 SP auf Stoß nahtlos zusammenfügen. Stoßbereich bündig andrücken, das durch das Entfernen der Randstreifen fehlende Einbettungsmaterial im Nahtbereich nachlegen und mit dem

Strukturen und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rollenmaß	Flächengewicht
3068682	GV 40 SP	fein	50,00 m x 1,00 m	ca. 40 g/m ²

MEGA Glattvlies GV 40 SP

Profi-Qualität

Tapezierspachtel die Stoßnaht planspachteln. Überlängen an Decken, Fenstern, Türen usw. direkt nach dem andrücken mit einem scharfen Cutter abtrennen. Um Außenecken ca. 8 - 10 cm herumführen.

Die gesamte Fläche anschließend nass-in-nass mit dem gleichen Anstrichmaterial gleichmäßig beschichten, so dass das MEGA Spachtelvlies GV 40 SP vollständig vom Material durchdrungen wird. Nach Durchtrocknung erfolgen min. 1 - 2 Anstriche mit Dispersionsfarbe.

„Armieren statt Mehrfachspachteln“:

Zur Erzielung glatter Flächen z. B. MEGA 609 Megamur Tapeten und Renovierspachtel oder MEGA 602 Megamur Handspachtel leicht mittel auf den Untergrund auftragen und mittels Zahnkelle mit der Zahnung 4 x 6 x 4 mm gleichmäßig durchkämmen. MEGA Spachtelvlies GV 40 SP mit der Hand leicht in die frische Spachtelmasse einlegen und mit geeignetem Glättwerkzeug die Zahnkellenstruktur außer im Bereich der Überlappung unterhalb des Vlieses vollständig verquetschen. Mit der Folgebahn ebenso verfahren, Doppelschnitt ausführen oberen und unteren Abschnitt entfernen und Nahtbereich sauber glätten.

Nach der vollständigen Durchtrocknung sollte die Fläche mit einer pigmentierten, lösemittelfreien Grundierung z. B. MEGA 253 Megatex Egalisationsgrund oder MEGA 258 Grundierweiß beschichtet werden, um die Saugfähigkeit herabzusetzen.

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

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 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

MEGA Glattvlies GV 40 SP

Profi-Qualität

- 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.

CE
MEGA eG Fangdieckstraße 45 22547 Hamburg www.mega.de
15
EN 15102: T4
EN 15102: 2007 + A1: 2011
Ref.Nr.: 1517-01



Allgemeine Hinweise

Lagerung:

Unbegrenzt.
Rollen stehend, kühl und trocken lagern.

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +10° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

MEGA Glattvliese sind aus rein mineralischen Glasfasern > 7µm hergestellt.

Entsorgungshinweise:

MEGA Spachtelvlies GV 40 SP 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.

Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

3/3

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