

Produktinformation

# MEGA Glasgewebe Classic

# Profi-Qualität

# Produktbeschreibung:

MEGA Glasgewebe ist ein modernes, dekoratives und strapazierfähiges Gewebe für den Innenbereich. Es ist nach Ökotex-Standard 100 Produktklasse V zertifiziert und mit dem Signet "Textiles Vertrauen" ausgezeichnet.

#### Anwendung:

Mit dem MEGA Glasgewebe können hoch attraktive, wertvolle und individuelle Wandoberflächen durch die große Auswahl an unterschiedlichen Dessins in Kombination mit einer Vielzahl an Beschichtungen erzielt werden. Einsetzbar in allen Wohn- und Arbeitsbereichen. Besonders geeignet für beanspruchte Bereiche z.B. Eingangsbereiche, Flure, Treppenhäuser, Sanitärbereiche, Aufenthaltsräume usw.

### Eigenschaften:

- homogene ausgeprägte textile Strukturen
- CE-Kennzeichnung nach EN 15102
- Brandklasse B-s1-d0 nach EN 13501-1
- verschiebfest
- hoch nassbeständig
- · verrottungsfest, dimensionsstabil
- rissüberbrückend

# Strukturen und Packungsgrößen:

Artikel-Nr.	Dessin	Struktur	Rapport	Rollenmaß	Flächengewicht
3068254	GG 1135 C / Berlin	Doppelkette	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 180 g/m <sup>2</sup>
3068250	GG 1140 C / Hannover	superfein	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 115 g/m²
3068253	GG 1145 C / Nürnberg	mittel	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 145 g/m²
3068256	GG 1150 C / Coburg	mittel-grob	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 200 g/m²
3068251	GG 1155 C / Deggendorf	mittel	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 115 g/m²
3068252	GG 1160 C / Bremen	Fischgrät	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 180 g/m²
3068249	GG 1165 C / Halle	fein	ansatzfrei	1,00 x 25,00 m	ca. 230 g/m²
3068255	GG 1170 C / Leipzig	Flamme	ansatzfrei	1,00 x 25,00 m	ca. 280 g/m²
3068257	GG 1175 C / Rostock	supergrob	ansatzfrei	1,00 x 25,00 m	ca. 250 g/m²
3068248	GG 1180 C	Punkte	ansatzfrei	1,00 x 50,00 m	ca. 190 g/m²



#### Farbton:

weißlich

## Verarbeitung:

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

# Klebstoffauftrag mit der Rolle:

Je nach Erfordernis MEGA 802 Megatex Gewebekleber oder MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber (leichte – mittlere Gewebe) unverdünnt mit einer geeigneten 18 mm Florwalze gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die Fläche auftragen und je nach örtlichen Temperaturverhältnissen 2 - 3 Bahnen vorlegen.

1/3





Produktinformation

# MEGA Glasgewebe Classic

# Profi-Qualität

#### Hinweis:

Anhäufungen von Kleber unter dem Gewebe können das abschließende Oberflächenbild negativ beeinflussen.

## Klebstoffauftrag mit dem Airlessgerät:

Der MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber (leichte - mittlere Gewebe) 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.

# Verarbeitungshinweis:

Z. B. mit Graco 1095: Druck 190 bar, Düse 621, Wandabstand ca. 50 cm

#### Klebstoffauftrag mit dem Tapeziergerät:

Der MEGA 804 Megatex Vlies- und Gewebekleber (leichte - mittlere Gewebe) ist hervorragend für Tapeziergeräte geeignet.

Empfehlung für feine Gewebe: Einstellung am Kleistergerät 0,5.

Bei Verwendung des MEGA 802 Megatex Gewebekleber ist eine Verdünnung von 10 - 15 % mit Wasser notwendig.

Das zugeschnittene MEGA Glasgewebe in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenund faltenfrei 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. Zur Vermeidung von Strukturunterschieden niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben.

An lotrechten Außenecken ist das Gewebe mind.

10 cm um die Ecke herumzuführen, um einen einwandfreien Anschluss an die folgende Gewebebahn zu gewährleisten. Bei nicht lotrechten Außenecken ist das Gewebe an der Ecke zu trennen.

#### Tipp:

Wir empfehlen zur sauberen Ausbildung von Innen- und Außenecken die Tapeteneckleiste TEL20 bzw. den Tapeteninnenwinkel TIW20.

#### **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.

#### **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 Egalisationsgrund einzusetzen. Anschließend erfolgt eine Schlussbeschichtung, die sorgfältig und gleichmäßig abgerollt wird. Die Beschichtung ist konsequent "nass-in-nass" auszuführen.

2/3





Produktinformation

# MEGA Glasgewebe Classic

# Profi-Qualität

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  $+10^{\circ}$  C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe:

Glasgewebe aus rein mineralischen Glasfasergarnen, Durchmesser > 7  $\mu$ m, hergestellt.

# Entsorgungshinweise:

MEGA Glasgewebe 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.







Unter Vorbehalt von technischen Änderungen.

3/3

