

# P 913 Glasdekorgewebe Grob

Funktionelle und dekorative Wandbekleidung



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Hochwertiges Glasdekorgewebe für die kreative Oberflächengestaltung von Wänden und Decken im Innenbereich. Ideal für Flächen mit höherer Beanspruchung. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Auswahl unterschiedlicher Dessins in Kombination mit mit einer Vielzahl von Oberflächenbeschichtungen in unterschiedlichen Farbtönen und Glanzgraden. Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten und Gipskartonplatten und zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

### Produkteigenschaften

- Rissüberbrückend (Haar- und Schwundrisse)
- Desinfektionsmittelbeständig
- Baubiologisch empfehlenswert
- Wasserdampfdurchlässig
- Mehrfach überstreichbar

### Werkstofftyp

Glasfaser




### Pigmentierung

unpigmentiert

Ausführungen

**ProfiTec Glasdekorgewebe (unpigmentiert)**

<b>P 510</b> Fertigkleister	<b>P 506</b> Vlieskleber	<b>P 902</b> Glasdekor- Gewebekleber
--------------------------------	-----------------------------	---

Struktur	Vorschau	Rollenmaß	Gewicht	Geeignete Klebstoffe	
<b>P 912</b> Mittel		50m x 1m	ca. 147 g/m <sup>2</sup>	✓	✓
<b>P 913</b> Grob		50m x 1m	ca. 168 g/m <sup>2</sup>		✓
<b>P 915</b> Doppelkette		50m x 1m	ca. 195 g/m <sup>2</sup>		✓

## Verarbeitung

**Auftragsverfahren**

Einbetten in **ProfiTec P 902 Glasdekor-Gewebekleber**.

Kleber in 1 - 2 Bahnen mit geeigneter Farbwalze oder Airless-Spritzgerät direkt auf den Untergrund auftragen.

Gewebe/Vlies lotrecht und auf Stoß verkleben. Den horizontalen Fadenverlauf bei der jeweils nächsten Bahn in Augenhöhe einhalten. Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser abschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Kleberreste auf der Oberfläche sofort entfernen.

An vorstehenden Ecken das Glasgewebe/Glasvlies mindestens 10 cm herumführen, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Gewebe/Vliesbahnen zu gewährleisten. Schneidearbeiten im Bereich von Decken, Türen, Sockelleisten trocken und nach dem Andrücken des Gewebes/Vlies vornehmen.

**Beschichtungsaufbau**

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.

**Verarbeitungstemperatur**

Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

---

**Verarbeitungshinweise**

- Beim Zuschneiden ist grundsätzlich zu prüfen, ob das Produkt fehlerfrei ist. In Abhängigkeit von dem verwendeten Dekor Musteransatz (Rapport) zu beachten.
- Produkt nicht seitenverkehrt oder gestürzt verkleben.
- Baudynamische Risse können mit dem Produkt nicht beseitigt werden.
- Das Produkt unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle. Vereinzelt produktionsbedingte Fehler können auftreten. Bei einigen Produkten sind diese gekennzeichnet und können durch Längenzugabe ausgeglichen werden. Vor der Verarbeitung grundsätzlich prüfen, ob der Wandbelag fehlerfrei ist.
- Bei eventuellen Beanstandungen ist die Chargennr. auf der Karton-/ Rollenverpackung und entsprechendes Mustermaterial einzusenden.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Charge verwenden.
- Glasfasern können auf Grund Ihrer Struktur bei Hautkontakt zu leichten Reizungen der Haut führen. Grundsätzlich werden nach Beschichtung des Glasgewebes keine Glasfasern mehr freigesetzt.
- Grundsätzlich sollte Gewebe/Vlies beschichtet werden. Grund- und Schlussanstrich erst nach vollständiger Trocknung der Verklebung vornehmen.  
Bei Glasgewebe und Vliesen sind nach der Trocknung des Grundanstrichs eventuell hochstehende Fasern abzuschleifen.

---

**Reinigung der Werkzeuge**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

---

**Allgemeine Hinweise**

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
  - Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.
- 

## Untergründe und deren Vorbehandlung

---

**Untergrund**

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

---

## Produktinweise

<b>Lagerung</b>	Stets trocken. Rollen aufrecht stehend lagern.			
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.			
<b>Zusätzliche Sicherheitshinweise</b>	Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.			
<b>CE-Kennzeichen</b>	<table border="1"><tr><td> NB 1020</td></tr><tr><td>Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach 21 MEF-PT-17-08-2021</td></tr><tr><td>EN 15102: 2007 + A1: 2011</td></tr></table>	 NB 1020	Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach 21 MEF-PT-17-08-2021	EN 15102: 2007 + A1: 2011
 NB 1020				
Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 D – 55543 Bad Kreuznach 21 MEF-PT-17-08-2021				
EN 15102: 2007 + A1: 2011				
<b>Technischer Service</b>	<b>Telefon:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) <b>E-Mail:</b> anwendungstechnik@meffert.com			

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Deutschland  
Telefon: +49 671/870-0  
E-Mail: info@meffert.com  
www.meffert.com