

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.01 SYSTEXX Fleece Glass 35 RW, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 35 RW aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 35 g/m<sup>2</sup>. Rohweises Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 35 g/m<sup>2</sup>
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnachtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 35 RW

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.01 SYSTEXX Fleece Glass 80 PG, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 80 PG aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 80 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies, zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 80 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100, Klasse 3
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnahschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 80 PG

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 100 PG aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 100 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies, zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 100 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnahschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 100 PG

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.01 SYSTEXX Fleece Glass 130 PG, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 130 PG aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 130 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 130 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnahschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 130 PG

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04.01 SYSTEXX Fleece Glass 200 PG, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 200 PG aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 200 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 200 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnahtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

*\* nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 200 PG

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04.01 SYSTEXX Fleece Glass 100 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 100 PG AQ aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 115 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 115 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnahtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

*\* nicht Zutreffendes streichen*

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 100 PG AQ

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.02 SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 140 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 140 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnachtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.03 SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ+, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ+ aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 160 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 160 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnachtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 130 PG AQ+

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....

01.04 SYSTEXX Fleece

---

01.04.04 SYSTEXX Fleece Glass 200 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies

---

Glatter Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Fleece Glass 200 PG AQ aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 220 g/m<sup>2</sup>. Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 220 g/m<sup>2</sup>
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Abrieb- und scheuerfest (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert  $\leq 0,03$  m, nach DIN EN ISO 12572
- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0, nach DIN EN 13501-1
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100
- CE-Konformität
- Classe d'émission: A+

Untergrundanforderung:

Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII.  
Untergrund grundieren.

Verarbeitung:

Ansatzfrei auf Stoß oder im Doppelnachtschnittverfahren verkleben. Verarbeitung gemäß technischem Merkblatt.

Zulagen:

Übergänge / Außenecken

Übergänge können\*/müssen\* im Vorfeld mit einem Kantenprofil ausgestattet werden.

An Außenecken kann\*/muss\* (bei einer durchgängigen Verarbeitung) ein Tapeten-Eckprofil gesetzt und das Material an diesem angearbeitet werden.

Produkt: Vitrulan Gewebe Eckprofil Nr. 3840

\* nicht Zutreffendes streichen

Hersteller:

Vitrulan Textile Glass GmbH

Bernecker Str. 8

95509 Marktschorgast

GERMANY

Tel: +49 (0) 9227 77-0

Mail: info@vitrulan.com

http://www.vitrulan.com

Produkt:

SYSTEXX Fleece Glass 200 PG AQ

MENGE: ..... EINHEIT: m<sup>2</sup> EP: ..... GP: .....