

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 35 g/m². Rohweises Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 35 g/m²
- 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 35 RW oder gleichwertig

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 80 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies, zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 80 g/m²
- 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 80 PG oder gleichwertig

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 100 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 100 g/m²
- 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 oder gleichwertig

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 130 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 130 g/m²
- Vorgrundierte
- 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 oder gleichwertig

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 200 g/m². Vorgrundiert, zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 200 g/m²
- 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 oder gleichwertig

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 115 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 115 g/m²
- 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 oder gleichwertig

* 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 oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 140 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 140 g/m²
- 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 oder gleichwertig

* 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 oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 160 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 160 g/m²
- 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 oder gleichwertig

* 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+ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.04 SYSTEXX Fleece

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

Glatter Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, hergestellt aus Glasfilamenten, mit einem Fertiggewicht von ca. 220 g/m². Vorgrundiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 220 g/m²
- 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 oder gleichwertig

* 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 Pure Fleece Glass 200 PG AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: