

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.01 SYSTEXX Pure Structure 109 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 109 RW aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Rohweißes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 145 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Structure 109 RW

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.01 SYSTEXX Pure Structure 117 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 117 RW aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Rohweißes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 215 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Structure 117 RW

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.01 SYSTEXX Pure Silk 960 RW, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Homogen gewebtes Gewebe mit minimalistischem, nahezu strukturlosem Design. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 200 g/m²
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Pure Silk 960 RW

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.01 SYSTEXX Pure Jute 904 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Jute 904 RW AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Homogen gewebtes Gewebe mit stäbchenförmigen Erhebungen und mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 325 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Pure Jute 904 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.02 SYSTEXX Pure Big Stripes 906 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Big Stripes 906 RW AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Gewebe mit ca. 10 cm breiten, gleichmäßig verteilten vertikalen Streifen und mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 320 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Pure Big Stripes 906 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.03 SYSTEXX Pure Small Stripes 925 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Small Stripes 925 RW AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Gewebe mit ca. 5 cm breiten, gleichmäßig verteilten vertikalen Streifen und mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 320 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,08$ 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 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 Pure Small Stripes 925 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.04 SYSTEXX Pure Silk 960 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Silk 960 RW AQ aus Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Gewebe mit minimalistischem, nahezu strukturlosem Design und mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 225 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,11$ 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 Pure Silk 960 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.05 SYSTEXX Pure Dots 975 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Dots 975 RW AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren. Gewebe mit gepunktetem Design und mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 225 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,14$ 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:

Rapport: 1,6 cm, gerader Ansatz. Auf Stoß 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 Pure Dots 975 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.06 SYSTEXX Pure Structure 133 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 133 RW AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 170 g/m²
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 133 RW AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 129 PG, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 129 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 130 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 129 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 131 PG, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 131 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 125 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 131 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 133 PG, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 133 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 145 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 133 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 138 PG, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 138 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 130 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 138 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 165 PG, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 165 PG aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 170 g/m²
- Vorgrundiert
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 165 PG

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.07 SYSTEXX Pure Structure 103 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 103 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 195 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 103 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.08 SYSTEXX Pure Structure 129 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 129 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 165 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 129 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.09 SYSTEXX Pure Structure 133 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 133 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertigungsgewicht: ca. 185 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- **Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 133 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.10 SYSTEXX Pure Structure 135 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 135 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 215 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- **Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 135 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.11 SYSTEXX Pure Structure 139 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 139 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 170 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- **Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 139 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.12 SYSTEXX Pure Structure 150 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 150 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 200 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 150 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.13 SYSTEXX Pure Structure 165 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 165 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 195 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 165 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.03 SYSTEXX Pure

01.03.14 SYSTEXX Pure Structure 182 PG AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag SYSTEXX Pure Structure 182 PG AQ aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Schaft-Webverfahren. Vorgrundiertes Gewebe mit wasseraktivierbarem Spezialkleber auf der Rückseite. Zum Tapezieren und anschließenden Beschichten.

Produkteigenschaften:

- Warenbreite: 100 cm
- Fertiggewicht: ca. 250 g/m²
- Vorgrundiert
- Wasseraktivierbarer, polymervergüteter Spezialkleber auf der Rückseite
- Rissarmierend und rissüberbrückend
- Stoß- und durchstoßfest
- Abrieb- und scheuerfest
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit (in Abhängigkeit von der Beschichtung)
- Schadstofffrei
- Für Allergiker geeignet
- Wasserdampfdurchlässigkeit, sd-Wert $\leq 0,09$ 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 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 Pure Structure 182 PG AQ

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: