

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.01 SYSTEXX Phantasy Bamboo 950 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Bambusdesign. 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 32 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. Rapport kann, muss nicht beachtet werden. 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 Phantasy Bamboo 950 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.02 SYSTEXX Phantasy Diamond Dust 972 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Diamantendesign. 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 25 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Diamond Dust 972 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.03 SYSTEXX Phantasy Stardust 973 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Sternennebeldesign. 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 100 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Stardust 973 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.04 SYSTEXX Phantasy Icecubes 977 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Eiswürfeldesign. 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:

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 Phantasy Icecubes 977 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.05 SYSTEXX Phantasy Versailles 980 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Barockdesign. 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 50,8 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Versailles 980 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.06 SYSTEXX Phantasy Orient 982 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Orientdesign. 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 hierfür geeigneten Innenwandfarben)
- 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 28,4 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Orient 982 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.07 SYSTEXX Phantasy Desert 983 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Wüstendesign. 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 34 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. Rapport kann, muss nicht beachtet werden. 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 Phantasy Desert 983 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.08 SYSTEXX Phantasy Stars 984 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Sternendesign. 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 32 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Stars 984 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP:

01.02 SYSTEXX Phantasy

01.02.09 SYSTEXX Phantasy Jungle 987 RW AQ, Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe, hergestellt aus Glasfasern im Jacquard-Webverfahren mit Dschungeldesign. 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 90 cm / gerader Ansatz. Eingewebte Ansatzhilfe zur leichteren Verarbeitung. 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 Phantasy Jungle 987 RW AQ oder gleichwertig

Hersteller:

.....

Typ:

.....

MENGE: EINHEIT: m² EP: GP: