

setta Glasgewebe

Aqua Glasdekogewebe

Borkum 461, 462, 466
Sylt 102, 104

Materialausführung	Gewebe aus Glasfasern (E- und C-Glas) mit Stärke-Polymer-Beschichtung, vorgeleimt.
Farbe / Glanz	Weiß, matt
Eigenschaften	wasserfest, verrottungsfest, wasserdampfdurchlässig, atmungsaktiv, toxikologisch unbedenklich, formstabil
Abmessungen / Gesamtgewicht	Rollen à 25 oder 50 m x 1 m (Länge x Breite) 90-275g/m ² + 25g Wasseraktivierbarer Klebstoff
Verpackung	palettiert im Großkarton, in Folie verpackt mit Kantenschutz; Einzelkartonverpackung auf Anfrage
Anwendung	Verwendung als dekorative Wand- und Deckenbekleidung im Innenbereich. Das Aqua Glasdekogewebe bietet durch den textilen Charakter, den verschiedenen Webemustern und der Möglichkeit der individuellen Farbanpassung, vielseitigste Gestaltungsmöglichkeiten für eine moderne und zweckmäßige Raumkonzeption.
Transport / Lagerung	Vor Feuchtigkeit schützen
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und stabil sein. Die Richtlinie VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3 ist einzuhalten. Stark saugende, kalkhaltige oder sandige Untergründe müssen mit wasserverdünnbarer Tapetengrundierung vorbehandelt werden. Q3 oder Q4 Qualität ist für den Untergrund notwendig. Achtung: Der Untergrund muss noch saugfähig bleiben
Handhabung	Die Raum- und Wandoberflächentemperatur sollte nicht unter 16°C liegen. Es wird empfohlen eine Aqua Maschine zu verwenden. Die Aktivierungszeit beträgt bei Wandflächen 1-2 Minuten und bei Deckenflächen ca. 5 Minuten. Das Material sollte innerhalb von 15 Minuten verarbeitet werden. Die zugeschnittenen Bahnen auf Stoß ansetzen und mit einer Tapezierspachtel andrücken. Bitte beachten Sie, dass das Glasgewebe nicht gestürzt verkleben werden darf. An Innen- und Außenecken muss das Glasgewebe geschnitten werden. * Oberflächenbeschichtung Nach dem Trocknen des Gewebes Grundanstrich ausführen. Verwenden Sie Dispersions-, Latex- oder Acrylfarben. Der Anstrich sollte zweimal durchgeführt werden.

Anstrich	Nach dem vollständigen Trocknen (24 Stunden) des Gewebes Grundanstrich ausführen. Alle gängigen Anstrichmittel wie zum Beispiel Dispersions-, Latex-, Acryl- oder Silikat Farben oder Aqua-Wandlackfarben können verwendet werden. Es ist eine Zwischen- sowie Schlussbeschichtung durchzuführen.
Verbrauch und Verwendung von Farben	Nach Angaben des Herstellers.
Wassergefährdungsklasse	0
Entsorgungshinweise	Hausmüll, Bauschutt, Mineralfaserabfälle
Hinweise	Ware vor Verarbeitung prüfen, da nach dem Kleben der Ersatzanspruch entfällt. Aqua Glasdekogewebe können kleine Webfehler enthalten. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die objektbezogene Verwendung von Geweben mit gleichen Chargennummern wird empfohlen.
Besondere Hinweise	<p>Diese Technischen Informationen basieren auf dem neuesten Stand der Technik und langjähriger Praxiserfahrung. Wir garantieren für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte und die mustergültige Lieferung der Ware. Die Vielfalt der Arbeitsmethoden und –bedingungen, außerhalb unseres Einflusses, erlaubt es uns nicht, weitere Gewährleistungen zu übernehmen.</p> <p>Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Technische Datenblatt seine Gültigkeit.</p>

setta Glasgewebe

Classic Glasdekogewebe

Borkum 463

Materialausführung	Gewebe aus Glasfasern (E- und C-Glas) mit Stärke-Polymer-Beschichtung.
Farbe / Glanz	Weiß, matt
Eigenschaften	wasserfest, verrottungsfest, wasserdampfdurchlässig, atmungsaktiv, toxikologisch unbedenklich, formstabil
Abmessungen / Gesamtgewicht	Rollen à 25 oder 50 m x 1 m (Länge x Breite) 100 - 270 g/m ² vorgrundiertes Gewebe
Verpackung	palettiert im Großkarton, in Folie verpackt mit Kantenschutz; Einzelkartonverpackung auf Anfrage
Anwendung	Verwendung als dekorative Wand- und Deckenbekleidung im Innenbereich. Das Classic Glasdekogewebe bietet durch den textilen Charakter, den verschiedenen Gewebemustern und der Möglichkeit der individuellen Farbanpassung, vielseitigste Gestaltungsmöglichkeiten für eine moderne und zweckmäßige Raumkonzeption.
Transport / Lagerung	Vor Feuchtigkeit schützen
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und stabil sein. Die Richtlinie VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3 ist einzuhalten. Stark saugende, kalkhaltige oder sandige Untergründe müssen mit wasserverdünnbarer Tapetengrundierung vorbehandelt werden. Q3 oder Q4 Qualität ist für den Untergrund notwendig. Achtung: Der Untergrund muss noch saugfähig bleiben
Handhabung	Die Raum- und Wandoberflächentemperatur sollte nicht unter 8°C liegen * Kleben Glasgewebekleber verwenden, den Kleber mittels Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen auf Stoß ansetzen, in das nasse Kleberbett einlegen und mit einer Tapezierspachtel gut andrücken. Überstände mit einem Cuttermesser abschneiden. Gewebe niemals gestürzt oder seitenverkehrt verarbeiten, da sonst ungleichmäßige Strukturen entstehen. * Oberflächenbeschichtung Nach dem Trocknen des Gewebes Grundanstrich ausführen. Verwenden Sie Dispersions-, Latex- oder Acrylfarben. Der Anstrich sollte zweimal durchgeführt werden.

Verbrauch und Verwendung von Farben	Nach Angaben des Herstellers
Wassergefährdungsklasse	0
Entsorgungshinweise	Hausmüll, Bauschutt, Mineralfaserabfälle
Hinweise	Ware vor Verarbeitung prüfen, da nach dem Kleben der Ersatzanspruch entfällt. Setta Classic Glasdekogewebe können kleine Webfehler enthalten. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die objektbezogene Verwendung von Geweben mit gleichen Chargennummern wird empfohlen.
Besondere Hinweise	<p>Diese Technischen Informationen basieren auf dem neuesten Stand der Technik und langjähriger Praxiserfahrung. Wir garantieren für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte und die mustergültige Lieferung der Ware. Die Vielfalt der Arbeitsmethoden und –bedingungen, außerhalb unseres Einflusses, erlaubt es uns nicht, weitere Gewährleistungen zu übernehmen.</p> <p>Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Technische Datenblatt seine Gültigkeit.</p>

setta Glasgewebe

Vorgrundiertes Glasdekogewebe

Borkum 461, 462, 466
Sylt 102, 104

Materialausführung	Gewebe aus Glasfasern (E- und C-Glas) mit Stärke-Polymer-Beschichtung, vorgrundiert
Farbe / Glanz	Weiß, matt
Eigenschaften	wasserfest, verrottungsfest, wasserdampfdurchlässig, atmungsaktiv, toxikologisch unbedenklich, formstabil
Abmessungen / Gesamtgewicht	Rollen à 25 oder 50 m x 1 m (Länge x Breite) 100 - 270 g/m ² vorgrundiertes Gewebe
Verpackung	palettiert im Großkarton, in Folie verpackt mit Kantenschutz; Einzelkartonverpackung auf Anfrage
Anwendung	Verwendung als dekorative Wand- und Deckenbekleidung im Innenbereich. Das Glasdekogewebe bietet durch den textilen Charakter, den verschiedenen Gewebemustern und der Möglichkeit der individuellen Farbanpassung, vielseitigste Gestaltungsmöglichkeiten für eine moderne und zweckmäßige Raumkonzeption.
Transport / Lagerung	Vor Feuchtigkeit schützen
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken und stabil sein. Die Richtlinie VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3 ist einzuhalten. Stark saugende, kalkhaltige oder sandige Untergründe müssen mit wasserverdünnbarer Tapetengrundierung vorbehandelt werden. Q3 oder Q4 Qualität ist für den Untergrund notwendig. Achtung: Der Untergrund muss noch saugfähig bleiben
Handhabung	Die Raum- und Wandoberflächentemperatur sollte nicht unter 8°C liegen * Kleben Glasgewebekleber verwenden, den Kleber mittels Rolle oder Pinsel auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen auf Stoß ansetzen, in das nasse Kleberbett einlegen und mit einer Tapezierspachtel gut andrücken. Überstände mit einem Cuttermesser abschneiden. Gewebe niemals gestürzt oder seitenverkehrt verarbeiten, da sonst ungleichmäßige Strukturen entstehen. * Oberflächenbeschichtung Nach dem Trocknen des Gewebes Grundanstrich ausführen. Verwenden Sie Dispersions-, Latex- oder Acrylfarben. Der Anstrich sollte zweimal durchgeführt werden.

Verbrauch und Verwendung von Farben	Nach Angaben des Herstellers
Wassergefährdungsklasse	0
Entsorgungshinweise	Hausmüll, Bauschutt, Mineralfaserabfälle
Hinweise	Ware vor Verarbeitung prüfen, da nach dem Kleben der Ersatzanspruch entfällt. Glasdekogewebe können kleine Webfehler enthalten. Eine Reklamation kann hieraus nicht abgeleitet werden. Die objektbezogene Verwendung von Geweben mit gleichen Chargennummern wird empfohlen.
Besondere Hinweise	<p>Diese Technischen Informationen basieren auf dem neuesten Stand der Technik und langjähriger Praxiserfahrung. Wir garantieren für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte und die mustergültige Lieferung der Ware. Die Vielfalt der Arbeitsmethoden und –bedingungen, außerhalb unseres Einflusses, erlaubt es uns nicht, weitere Gewährleistungen zu übernehmen.</p> <p>Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Technische Datenblatt seine Gültigkeit.</p>