



GlasDecor



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART GlasDecor ist ein rein mineralisches Glasfasergewebe.

Anwendungsbereich:

CONPART GlasDecor ist ein hochwertiges Glasgewebe für die individuelle Gestaltung von Wohnräumen im Innenbereich, Auch für alte rissgefährdete Untergründe geeignet. In Verbindung mit CONPART Innenfarben ist die Oberfläche sehr reinigungs- und strapazierfähig.

- sehr leicht verarbeitbar
- mechanisch hoch belastbar
- nagelfest (kein Ausbrechen der Putzschicht)
- rissüberbrückend
- schnell und einfach zu verarbeiten
- stoßfest, dimensionsstabil und nassstabil
- verrottungsfest
- individuell überstreichbar
- frei von PVC, Lösemitteln und Weichmachern

Technische Daten:

- Konformität nach CE EN DIN 15102
- Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (B.-s1, d0)
- Oeko-Tex® Standard 100
- A+ (VOC)

Farbton:

Weiß

Warenprüfung:

Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

Verarbeitung

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. Saugfähige Untergründe ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 zu beachten.

Verklebung:

Vor Verarbeitung die Gewebekleberbahnen auf Länge zuschneiden (ggf. einen ausreichenden Zuschnitt berücksichtigen, je nach Design 5-10 cm oben/unten). Je nach Design CONPART Vlies- und Gewebekleber ELF 1030 verarbeitungsgerecht einstellen (abhängig von der Grammaturo).

Zur Verklebung wird CONPART Vlies- und Gewebekleber ELF 1030 in 2- 3 Bahnenbreiten mit einer Rolle (15 mm Flor) gleichmäßig, satt aufgetragen. CONPART GlasDecor sofort ins Kleberbett mit einem Tapezierspachtel blasen- und faltenfrei andrücken. Im Objektbereich kann CONPART Vlies- und Gewebekleber ELF 1030 auch mit einem leistungsstarken Airlessgerät aufgetragen werden.

CONPART GlasDecor wird lotrecht und auf Stoß sauber verklebt.

Nach Trocknung ist eine Beschichtung mit CONPART Innendispersionsfarben möglich.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8 °C für Objekt- und Lufttemperatur.

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

Verbrauch:

1 m²/m²

Allgemeines

Trocknung:

Bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. nach ca. 10 - 16 Std überstreichbar.

Lagerung:

Trocken, kühl aber frostfrei.

Lieferform:

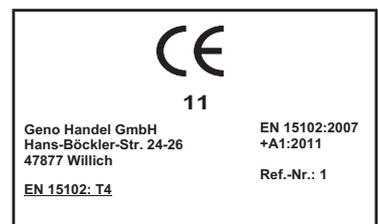
Design:	Gewicht	Rollengröße
4010	ca. 200 g/m ²	1,00 x 50 m
4015	ca. 280 g/m ²	1,00 x 25 m
4018	ca. 95 g/m ²	1,00 x 50 m
4030	ca. 145 g/m ²	1,00 x 50 m
4032 N	ca. 140 g/m ²	1,00 x 50 m
4035	ca. 115 g/m ²	1,00 x 50 m
4065	ca. 180 g/m ²	1,00 x 50 m
4070	ca. 250 g/m ²	1,00 x 25 m
4080	ca. 180 g/m ²	1,00 x 50 m

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.

Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Unverarbeitetes Glasgewebe und unbeschichtete Reststücke können im Hausmüll entsorgt werden.



Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.