



AquaVlies VB 4022









Werkstoff

Art des Werkstoffes:

CONPART AquaVlies VB 4022 ist ein mineralisches Glasgewebe mit einer Spezial-Appretur auf Dispersionsbasis mit rückseitig vorhandener Kleberschicht.

Anwendung:

CONPART AquaVlies VB 4022 ist ein hochwertiges, pigmentiertes, Glasvlies mit rückseitigem Gewebekleber für die Renovierung und Sanierung von glatten Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für alte rissgefährdete Untergründe geeignet. Für eine schnelle und rationelle Verklebung im Objektbereich, mit werkseitig aufgebrachtem Kleber der durch Wasser aktiviert wird.

Eigenschaften:

- einfach, sauber u. schnell zu verarbeiten
- strapazierfähig, rissüberbrückend und dimensionsstabil
- individuell überstreichbar
- pigmentiert
- kein Kleber notwendig
- mechanisch hoch belastbar
- nagelfest (kein Ausbrechen der Putzschicht)
- rissüberbrückend
- schnell und einfach zu verarbeiten

Technische Daten:

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

Farbton:

Weiß

Warenprüfung:

Stand: 03/2021

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. Ggf. mit CONPART Hydrosol Tiefgrund ELF 1004 vorbehandeln. Für die Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung ist die VOB, Teil C, DIN 18 363 Maler- und Lackierarbeiten und die einschlägigen BFS-Merkblätter zu beachten.

Verklebung:

Vor Verarbeitung die Gewebebahnen auf Länge zuschneiden (ggf. einen ausreichenden Zuschnitt berücksichtigen, je nach Design 5-10 cm oben/unten).

CONPART AquaVlies VB 4022 durch eine geeignete Aqua-Wanne ziehen und in Schlaufen zusammenlegen. Der rückseitig, vorhandene Kleber wird innerhalb von 1 Minute aktiviert,. Bei Deckenverklebung empfehlen wir eine Aktivierung des Klebers von 3 Minunten einzuhalten.

CONPART AquaVlies VB 4022 nach Aktivierung des Klebers blasen- und faltenfrei mit dem Tapezierspachtel andrücken. CONPART Aqua Gewebe VB 4022 wird lotrecht und auf Stoß sauber verklebt.

CONPART AquaVlies VB 4022 kann auch mittels Doppelnahtschnitt verklebt werden..

Nach Trocknung ist eine Beschichtung mit CONPART Innendispersionsfarben möglich.

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8 °C für Objekt- und Lufttemperatur

Hinweis:

CONPART AquaVlies VB 4022 nie gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. CONPART AquaVlies VB 4022 darf max. 5 Minuten im Wasserbad verweilen, längere Zeiten führen zum Verflüssigen des Klebers. 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.

Allgemeines

Verbrauch:

1,05 m²/m²

Trocknung:

Bei ca. +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. nach ca. 12 - 16 Std überstreichbar.

Lagerung:

Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Verpackung:

Rollenabmessung: 30,00 m Länge x 1,00 m Breite Grammatur: ca. 215 g/m²

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.