

DOLWA-TEX AQUA VLIES V22

Beschichtetes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Klebstoff

Technische Information Version

(1.0) 02/26

- Einfache Verarbeitung, dank aktivierbarem Klebstoff
- Nassstabiles Glasvlies
- Frei von toxikologischen Bestandteilen
- Atmungsaktiv
- Chemikalien- und verrottungsbeständig

Beschreibung

Anwendungsbereiche Beschichtetes Glasvlies mit angebrachtem, wasseraktivierbarem Klebstoff. Bietet einen dauerhaften Schutz vor weiterer Rissbildung. Dient zur Erzeugung glatter Wandflächen.

Kenndaten

Material	Glasgewebe mit wasseraktivierbarem Klebstoff
Rollenbreite	1 m
Rollenlänge	30 m
Fertiggewicht	ca. 220 g/m ²
Highlight	Kleber ist bereits an Glasvlies angebracht

Untergrund / Verarbeitung

Untergründe Der Untergrund muss den üblichen Anforderungen entsprechend rost-, fett-, ölfrei, sauber und trocken sein. Je nach Art des Untergrundes müssen geeignete Vorbehandlungen, Grundierungen eingesetzt werden. Falls nötig, Untergrundglättung durchführen (Untergrund Q3).

Applikation Die Aktivierungszeit des angebrachten Klebers beträgt 1 - 2 Minuten (es wird die Verwendung einer Aqua-Maschine empfohlen). Das Material sollte innerhalb von ca. 10 Minuten verarbeitet werden. Die Bahnen auf Stoss verkleben, im Nahtbereich auf eine gute Kontaktierung achten, sowie Überlappungen vermeiden. Überstände vorsichtig in die Ecken drücken und entlang einer Tapezierspachtel oder Beschneidelineals mit einem scharfen Cuttermesser abschneiden. Bitte darauf achten, dass das Material nicht seitenverkehrt fixiert wird. An Innen- und Aussenecken muss das Material geschnitten werden.

Trocknung

Überarbeitbar

Nach ca. 24 Stunden

Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Hinweise

Wichtig

- Das Produkt niemals gestürzt oder seitenverkehrt verkleben. Zur Orientierung dient die Rückseitenmarkierung. Der Abstand zwischen zwei Markierungen im verklebten Zustand sollte immer 1m betragen.
- Auf der Sichtseite befindlichen Kleber sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm entfernen.
- Durch die Verwendung von Glasfasern kann es zu Irritationen der obersten Hautschichten kommen, was bei sensitiven Menschen zu Reizungen führen kann.
- Bedingt durch die Herstellung kann es zu visuell erkennbaren Unregelmässigkeiten des Oberflächenbildes kommen.

Qualität und Umwelt

swiss  quality

Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baualer sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.