

# DOLWA-TEX AQUA VLIES V22

Beschichtetes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Klebstoff

Technical information Version

(1.0) 02/26

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

## Beschreibung

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

## Core data

<b>Material</b>	Glass fibre with water-activated adhesive
<b>Roll width</b>	1 m
<b>Roll length</b>	30 m
<b>Finished weight</b>	ca. 220 g/m <sup>2</sup>
<b>Highlight</b>	Kleber ist bereits an Glasvlies angebracht

## Substrate / Processing

**Substrates** 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).

**Application** 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.

## Drying

### Reworkable

After approx. 24 hours

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.

## Information

### Important

- 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 sensiblen Menschen zu Reizungen führen kann.
- Bedingt durch die Herstellung kann es zu visuell erkennbaren Unregelmäßigkeiten des Oberflächenbildes kommen.

## Quality and environment

swiss  quality

Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO<sub>2</sub> in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.