

DOLWA-TEX PLUS

Vorpigmentiertes, strapazierfähiges Glasgewebe

Technical information Version

(1.0) 02/26

- Saubere, einfache Verarbeitung
- Verbindet herausragende technische Eigenschaften mit Zusatzfunktionen
- Oeko-TEX zertifiziert, schwer entflammbar (B-s1, d0)
- In unterschiedlichen Strukturen und Designs erhältlich

Beschreibung

Areas of application Vorpigmentiertes, strapazierfähiges Glasgewebe, welches in unterschiedlichen Strukturen und Designs erhältlich ist. Aufgrund der Vorpigmentierung sind die "Waben" schon gefüllt, was eine schnelle und einfache Überarbeitung nach dem Verkleben bewirkt.

Core data

Material	Glass fabric made from woven glass yarns
Roll width	1 m
Adhesive consumption	250 g/m ²
Roll length	Dolwa-Tex Plus 100: 50 m Dolwa-Tex Plus 135: 50 m Dolwa-Tex Plus 140: 50 m Dolwa-Tex Plus 180: 25 m Dolwa-Tex Plus 190: 50 m
Finished weight	Dolwa-Tex Plus 100: ca. 140 g/m ² Dolwa-Tex Plus 135: ca. 145 g/m ² Dolwa-Tex Plus 140: ca. 175 g/m ² Dolwa-Tex Plus 180: ca. 215 g/m ²

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 Dolwa-Tex Kleber mittels Farbrolle (falls nötig verdünnt) auf die Wand auftragen (1-2 Bahnen) anschliessend Dolwa-Tex Plus Glasgewebe mittels Tapezierspachtel mit ausreichendem Druck vollflächig von oben nach unten blasenfrei andrücken. 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.

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

Hazard warnings For further information see the corresponding EU safety data sheet.

Further information The SMGV information sheets and the FSO guidelines must be observed.

Important

- Kleben Sie das Produkt niemals verkehrt herum oder auf dem Kopf stehend an. Die Markierung auf der Rückseite dient als Orientierungshilfe, um den Stoff auszurichten. Nach dem Aufkleben muss der Abstand zwischen zwei Markierungen immer mindestens 1 Meter betragen.
- Entfernen Sie Klebstoff, der sich möglicherweise auf der sichtbaren Seite befindet, sofort mit einem feuchten Tuch oder Schwamm.
- Die Verwendung von Glasfasern kann zu Reizungen der oberen Hautschichten führen, die bei empfindlichen Personen erheblich sein können.
- Aufgrund des Herstellungsprozesses können Unregelmäßigkeiten in der Oberflächenwiedergabe sichtbar sein.

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 CO₂ 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.