

DOLWA-TEX GLASVLIES VP 130

Vorpigmentiertes Glasvlies für Wand und Decke

Technische Information Version

(1.0) 02/26

- Saubere, einfache Verarbeitung
- Verbindet herausragende technische Eigenschaften mit Zusatzfunktionen
- Oeko-Tex zertifiziert, schwer entflammbar (B-s1, d0)

Beschreibung

Anwendungsbereiche Das aus Glasfasern hergestellte moderne Vlies wird im Innenbereich an Decken und Wänden eingesetzt und kann durch geeignete Kreativtechniken gestaltet werden.

Kenndaten

Material	Vorpigmentiertes Glasvlies
Rollenbreite	1 m
Klebeverbrauch	170 g/m ²
Rollenlänge	50 m
Fertiggewicht	ca. 130 g/m ²

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 Dolwa-Tex Kleber mittels Farbrolle (falls nötig verdünnt) auf die Wand auftragen (1-2 Bahnen) anschliessend Dolwa-Tex VP 130 Glasvlies 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.

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. Der Abstand zwischen zwei Markierungen im verklebten Zustand sollte immer 1 m 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.

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.