

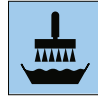
Produktvorteile



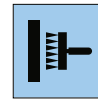
PVC-frei



Schwer entflammbar



Vlieskleber



Wandklebetechnik



Atmungsaktiv



Stoßfest



Ausgezeichnet lichtbeständig



Trocken abziehbar



Eco-Solvent-Tinten



Solvent-Tinten



Latex-Tinten

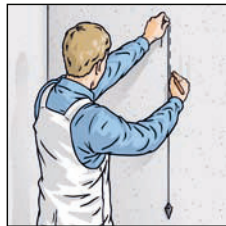


UV-Tinten



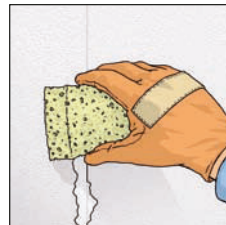
Verarbeitung

1. Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, saugfähig und glatt sein. Breite der Bahn auf der Wand markieren und ausloten.



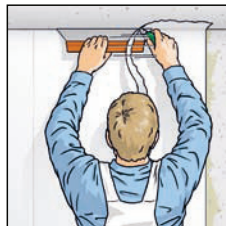
4. Andrücken der Tapetenbahn mit Moosgummiwalze.

2a. Zur Verklebung wird Vlieskleber im Ansatz 1:10 verwendet. Im Kleistergerät ohne Weichzeit oder



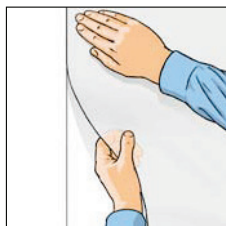
5. Austretenden Kleber sofort mit feuchtem Schwamm oder Tuch entfernen.

2b. in Wandklebetechnik ohne Weichzeit verarbeiten.



6. In den Ecken wird die Trennung mit dem Tapezierspachtel und einem Cuttermesser oder mit einer Schere ausgeführt.

3a. Tapete auf Stoß verkleben oder



7. Nach erfolgter Verklebung des Motives sollte es vollflächig feucht abgewischt werden.

3b. bei überlappend gedruckten Tapetenbahnen die weißen Ränder im trockenen Zustand bis ans Motiv abschneiden. Dann die Bahnen an der Wand im Bereich der Überlappung aufeinander ausrichten. Zur sauberen Nahtbildung einen Doppelnachtschnitt durchführen.



8. Bei späterer Renovierung ist die Tapete restlos trocken abziehbar.

Produktbeschreibung

Hersteller

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal
www.erfurt.com

Produktbezeichnung

ERFURT-Digitalvlies

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Digitalvlies ist ein strapazierfähiger, PVC-freier Wandbelag mit einer für den digitalen Tintenstrahldruck vorbeschichteten Oberfläche, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern, kombiniert mit polymeren Bindemitteln hergestellt wird.

Produktdaten

- Maße und Bestell-Nr. strukturierte Oberflächen:
40 x 0,75 m DV 615, DV 617, DV 619, DV 632
- Maße und Bestell-Nr. glatte Oberflächen:
40 x 0,75 m DV 662/00
50 x 1,50 m DV 662/01
- Gewicht: ca. 190 g/m²

Produkteigenschaften

- Glatte bzw. strukturierte, heiß verprägte Oberfläche
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,05 m
- Im Verbund mit mineralischen Untergründen gemäß DIN 4102-B1 schwer entflammbar
- Brandschutzprüfung nach DIN EN 13501-1, Klassifizierung C, s1, d 0
- Frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend (Klasse A)
- Sehr gute Untergrundabdeckung durch Pigmentierung
- Restlos trocken abziehbar

Druckeigenschaften

- Bis zu 30% sparsamer im Tintenverbrauch
- Für Eco-Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-Tinten
- Für Eco-Digitaldruck
- Color Alliance zertifiziert

Anwendung/Verarbeitung

ERFURT-Digitalvlies kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund sollte sorgfältig vorbereitet werden, muss trocken, sauber, fest, schwach saugfähig und glatt sein.

Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Je nach Drucktechnik kann der Druck mit 10-15 mm Überlappung oder, bei exakt möglichen Kantenschnitt, ohne Überlappung erfolgen.

Verarbeitung in Wandklebetechnik

Zur Verklebung wird Vlieskleber (z. B. Metylan segura/Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Der Kleber wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleberbett eingelegt. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Verarbeitung mit dem Kleistergerät

ERFURT-Digitalvlies wird mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und kann ohne Weichzeit verklebt werden. Zur Verklebung wird Vlieskleber (z. B. Metylan segura/Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1 kg in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Verklebung

Die Verklebung von ERFURT-Digitalvlies ist abhängig von der eingesetzten Druckertechnik. Grundsätzlich sollte die Verklebung lotrecht erfolgen.

Bei sauber kantengeschnittenen Drucken erfolgt die Verklebung auf Stoß.

Bei überlappend gedruckten Tapetenbahnen die weißen Ränder im trockenen Zustand bis ans Motiv abschneiden. Dann die Bahnen an der Wand im Bereich der Überlappung aufeinander ausrichten. Zur sauberen Nahtbildung einen Doppelnachtschnitt durchführen, die Tapeten- und Kleberreste entfernen und mit einem Nahtroller leicht nacharbeiten.

Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cutter-Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben.

Kleberflecken auf der Oberfläche sofort entfernen.

Nach erfolgter Verklebung des Motives sollte es vollflächig feucht abgewischt werden.

Trocken abziehbar

ERFURT-Digitalvlies ist bei späteren Renovierungen restlos trocken abziehbar.