



ERFURT-Digitalvliestapeten/ ERFURT wallpaper DV

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

DIGITALE
FOTOTAPETEN

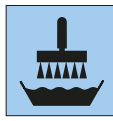
Produktvorteile



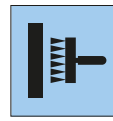
PVC-frei



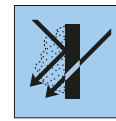
Schwer
entflammbar



Vlieskleber



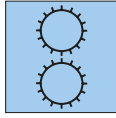
Wandklebe-
technik



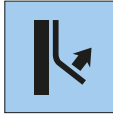
Atmungsaktiv



Stoßfest



Ausgezeich-
net lichtbe-
ständig



Leicht
entfernbar



Latex-
Tinten



Solvent-
Tinten



UV-Tinten



UV-Unemp-
findlichkeit



Umwelt-
freundlich



Brandschutz-
klassifizier-
ung

Verarbeitung



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



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



2b. in Wandklebetechnik ohne Weichzeit verarbeiten.



3a. Bei sauber kantengeschrittenen Drucken erfolgt die Verklebung auf Stoß, oder



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



4. Andrücken der Tapetenbahn mit Moosgummiwalze.



5. Austretenden Kleister unmittelbar nach Verklebung der einzelnen Bahnen mit einem weichen, angefeuchteten und sauberen Tuch vorsichtig weg tupfen.



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



7. Leichte Kleisterspuren auf der Oberfläche lassen sich nach Trocknung der Tapete mit einem weichen, leicht feuchten Tuch entfernen.



8. Bei späterer Renovierung ist die Tapete leicht entfernbar.

JuicyWalls | OnWall

PRO

www.erfurt.com



Produktbeschreibung

ERFURT-Digitalvliesapeten / ERFURT wallpaper DV bedruckbar mit lösemittelbasierten, Latex- und UV-härtenden Tinten.

Hersteller

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

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT wallpaper DV 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.

Produkt Daten

- Digitalvlies DV 615, DV 617, DV 635, DV 638
- Rollenabmessung: 40,00 m Länge x 0,75 m Breite
 - Grammatur: ca. 220 g/m²
- Digitalvlies DV 662/00
- Rollenabmessung: 40,00 m Länge x 0,75 m Breite
 - Grammatur: ca. 220 g/m²
- Digitalvlies DV 662/01
- Rollenabmessung: 50,00 m Länge x 1,50 m Breite
 - Grammatur: ca. 220 g/m²

Produkteigenschaften

- Glatte bzw. strukturierte, heiß verprägte Oberfläche
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionäquivalenten Luftschichtdicke von 0,05 m
- Im Verbund mit mineralischen Untergründen gemäß DIN EN 13501-1 C-s1,d0 (schwer entflammbar)
- 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
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar

Druckeigenschaften

- Bis zu 30% sparsamer im Tintenverbrauch
- bedruckbar mit lösemittelbasierten, Latex- und UV-härtenden Tinten
- Für Eco-Digitaldruck

Anwendung/Verarbeitung

ERFURT wallpaper DV 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 lösemittelfreien 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.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, gleichmäßig, saugfähig, sauber, glatt und für die vorgesehene Wandbekleidung hinreichend ebenflächig sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Stark saugende Untergründe mit lösemittelfreiem Grundanstrichstoff grundieren.

Verklebung

Die Verklebung von ERFURT wallpaper DV ist abhängig von der eingesetzten Drucktechnik. Grundsätzlich sollte die Verklebung lotrecht erfolgen. Empfohlen wird die Anbringung „weg vom Licht“.

Verklebung auf Stoß

Bei sauber kantengeschnittenen Drucken erfolgt die Verklebung auf Stoß.

Verklebung mit Doppelnachtschnitt

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 und mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Zur sauberen Nahtbildung einen Doppelnachtschnitt durchführen, die Tapeten- und Kleberreste entfernen und mit einem Nahtroller leicht nacharbeiten.

Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. **Kleisterflecken auf der Oberfläche sofort mit einem weichen, leicht feuchten Tuch entfernen.**

ERFURT wallpaper DV Wandbeläge sind hoch widerstandsfähig. Für besonders stark beanspruchte Umgebungen wie z.B. Gastronomie-, Schwimmbad- oder Eventbereiche empfehlen wir zum Schutz des Druckes nach der Tapezierung die Beschichtung mit einem hochwertigen Klarlack (z.B. Capaplex von Caparol).

Verarbeitung in Wandklebetechnik

Zur Verklebung wird Vlieskleber (z. B. Metylan segura/Metylan NP Neuputzkleister im Ansatz 1:10 = 1000 g 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 wallpaper DV 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 = 1000 g in 10 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Made in Germany

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 61 10-0
Fax: +49 202 61 10-89 451

E-Mail: info@erfurt.com
Internet: www.erfurt.com

ServiceLine:
+49 202 61 10-375

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN