

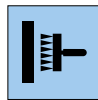
Produktvorteile



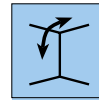
Keine Weichzeit



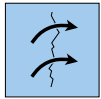
Vlieskleber



Wandklebetechnik



Für Wand und Decke



Rissüberbrückend



Stoßfest



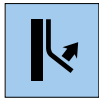
Geringer Farbverbrauch



PVC-frei



Schwer entflammbar



Trocken abziehbar

Verarbeitung

1a. In Wandklebetechnik ohne Weichzeit oder



4. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Spachtel abtrennen.

1b. im Kleistergerät ohne Weichzeit verarbeiten. Zur Verklebung Vlieskleber verwenden.



5. In Ecken und an Kanten Tapetenbahn abtrennen und nachfolgende Bahn auf Stoß tapezieren.

2. Tapete auf Stoß verkleben.



6. Nach Trocknung mit hochwertiger seidmatt oder seidenglänzender Farbe überstreichen.

3. Andrücken der Tapetenbahn mit Moosgummiwalze.



7. 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-Vliesfaser Design

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Vliesfaser Design ist ein strapazierfähiger Wandbelag, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern kombiniert mit polymeren Bindemitteln im Spezialprägeverfahren hergestellt wird.

Alle ERFURT-Vliesfaser Design-Sorten werden nach dem gleichen Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich nur im Dessin.

Produktdaten

ERFURT-Vliesfaser Design 806, 808, 826 und 830

· Kartoninhalt: 9 Rollen

ERFURT-Vliesfaser Design 807, 828, 829

· Kartoninhalt: 12 Rollen

ERFURT-Vliesfaser Design 815

· Kartoninhalt: 16 Rollen

· Rollenabmessung: 10,05 m Länge x 0,53 m Breite

· Kantenbeschnitten und folienverpackt

Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,01 m
- Im Verbund mit mineralischen Untergründen gemäß DIN EN 13501-1 B-s1,d0 (schwer entflammbar)
- Frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen ist die Oberfläche der ERFURT-Vliesfaser® sehr strapazierfähig
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar
- Restlos trocken abziehbar

Anwendung/Verarbeitung

ERFURT-Vliesfaser Design kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden.

Verarbeitung

Zur Verklebung Vlieskleber (z.B. Metylan segura 1:10 = 500 g in 5 l Wasser) oder vergleichbar verwenden. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleberhersteller.

Der Vlieskleber wird gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleberbett eingelegt (Wandklebetechnik). Alternativ kann ERFURT-Vliesfaser Design auch mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und ohne Weichzeit verklebt werden.

Verklebung

ERFURT-Vliesfaser Design lotrecht und auf Stoß verkleben. 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.

Anstrich

Nach der Trocknung sollte ERFURT-Vliesfaser Design überstrichen werden. Dafür eignet sich am besten hochwertige seidengänzende bzw. hochglänzende Dispersionsfarbe, da diese gegenüber matter Farbe die Strukturen besser zur Geltung bringt und strapazierfähiger ist.

Trocken abziehbar

ERFURT-Vliesfaser Design ist bei späteren Renovierungen restlos trocken abziehbar.

Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Die ERFURT-Vliesfaser Design werden regelmäßig gemäß Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz §§ 30 und 31 untersucht.

Die Unbedenklichkeitserklärung (20535 U 04 der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg) bestätigt, dass ERFURT-Vliesfaser Design den Bestimmungen des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes sowie der 36. Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) entspricht.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 Teil 1 mit Prüfungsbericht Nr. 1743/32 bestimmt.