



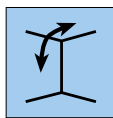
Produktvorteile



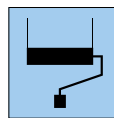
PVC-frei



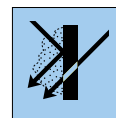
Schwer entflammbar



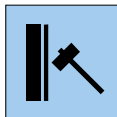
Für Wand und Decke



Leicht überstreichbar



Atmungsaktiv



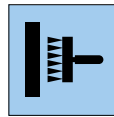
Stoßfest



Keine Weichzeit



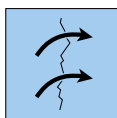
Vlieskleber



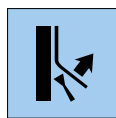
Wandklebetechnik



Geringer Farbverbrauch



Rissüberbrückend



Leicht entfernbar

Verarbeitung



1. Alte Tapeten und Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreien Grundierungen grundieren.



2a. In Wandklebetechnik ohne Weichzeit verarbeiten oder



2b. im Kleistergerät ohne Weichzeit.



3. Die Bahnen Naht an Naht lotrecht verkleben.



4. Blasen- und faltenfrei mit Tapezierbürste oder Gummirolle andrücken.



5. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Tapezierspachtel abtrennen.



6. In Ecken und an Kanten wird nicht überlappend tapeziert, sondern die Trennung erfolgt exakt auf der Kante und nachfolgende Bahn auf Stoß tapezieren.



7. Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 überstreichen oder z. B. mit Putz, Tapete o.Ä. beschichten.



Produktbeschreibung

ERFURT-Variovlies Brilliant

Hersteller

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies Brilliant ist ein strapazierfähiger Wandbelag mit einer vorpigmentierten Oberfläche, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern, kombiniert mit polymeren Bindemitteln hergestellt wird. Dadurch reicht in den meisten Fällen ein Anstrich. (Bei der Verarbeitung bitte prüfen)

Produkt Daten

- Bestell-Nr.: 1003059
- Rollenabmessung: 20 m x 0,75 m
- Kartoninhalt: 6 Rollen
- Grammatur: ca. 130 g/m²

Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,05 m.
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Vorpigmentierter Wandbelag
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen sehr strapazierfähig
- Gute Untergrundabdeckung durch Pigmentierung
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar (DIN 13300)
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar

Anwendung/Verarbeitung

ERFURT-Variovlies Brilliant kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. Der Untergrund 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 lösungsmittelfreiem Tiefengrund grundieren.

Verarbeitung in Wandklebetechnik

Zur Verklebung wird Vlieskleber (z.B. Metylan Secura im Ansatz 1:10 = 500 g in 5 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Der Kleister wird gleichmäßig mit einer Farbwalze auf den Untergrund aufgetragen und die zugeschnittenen Bahnen trocken in das Kleisterbett eingelegt. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleisterhersteller.

Verarbeitung mit Kleistergerät

ERFURT-Variovlies Brilliant wird mit dem Kleistergerät eingekleistert, zusammengelegt und kann ohne Weichzeit verklebt werden. Zur Verklebung wird Vlieskleber (z.B. Metylan Secura im Ansatz 1:10 = 500 g in 5 l Wasser) oder vergleichbar verwendet. Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleisterhersteller.

Verklebung

ERFURT-Variovlies Brilliant lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder mit der Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. gut in die Ecke drücken (z.B. Kunststoffspachtel) und mit einem Cutter-Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Kleisterflecken auf der Oberfläche mit feuchtem Lappen (kaltes Wasser!) sofort entfernen.

Anstrich

Nach Trocknung muss ERFURT-Variovlies Brilliant überstrichen bzw. beschichtet werden. Dafür eignet sich hochwertige Dispersionsfarbe.

Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 Teil 1 mit Prüfungsbericht Nr. 1743/42 bestimmt.