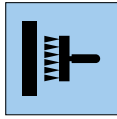




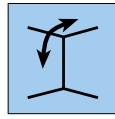
Produktvorteile



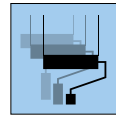
PVC- & Glasfaserfrei



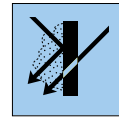
Wandklebetechnik



Für Wand und Decke



Mehrfach überstreichbar



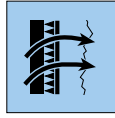
Diffusions-offen



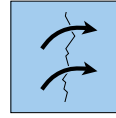
Stoßfest



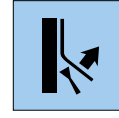
Keine Weichzeit



Egalisiert Unebenheiten



Überbrückt Risse



Leicht entfernbar

Verarbeitung



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



2a. Im Kleistergerät ohne Weichzeit oder



2b. in Wandklebetechnik ohne Weichzeit verarbeiten.



3. Tapete auf Stoß verkleben.



4. Andrücken der Tapetenbahn mit Moosgummivalze.



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



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



7. Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 überstreichen.



8. Bei späterer Renovierung ist die Tapete leicht entfernbar.



Produktbeschreibung

ERFURT-Variovlies F 170

Hersteller

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

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies F 170 ist ein Wandbelag, der aus mehreren Papierschichten besteht, in den Textil- und natürliche, strukturbildende Fasern fest eingearbeitet werden. Es besteht aus ausgesuchtem Zellstoff, Textilfasern und polymeren Bindemitteln. Es wird in einem Spezialverfahren auf der Papiermaschine hergestellt.

Produktdaten

Bestellnummer:	1003251	1003279
Rollenabmessung:	25,00 m x 0,75 m	25,00 m x 1,06 m
Grammatur:	170 g/m ²	170g/m ²
Kartoninhalt:	4 Rollen /Karton	2 Rollen /Karton
Brandverhalten:	B-s1,d0	B-s1,d0

Produkteigenschaften

- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,02 m
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil durch Faserverstärkung
- Extrem strapazierfähig, rissüberbrückend und strukturstabil
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

ERFURT-Variovlies F170 kann auf allen tapezierfähigen Untergründen im Innenbereich eingesetzt werden. 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 (z.B. Metylan NP Pulver 1:20) vorbehandeln. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundierstoff oder mit Kleister grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Kleisterempfehlung

Henkel: Metylan NP Pulver 1:10, Metylan NP Power Granulat, Plus 1:12 (1:10 in Wandklebetechnik)

Pufas: Pufas Sicherheits-Kleister SK 1:15 (mit Tapeziergerät), 1:12,5 (in Wandklebetechnik), Pufas Geräte-Kleister G 30 Chrome 1:30 (mit Tapeziergerät)

Verklebung

ERFURT-Variovlies F170 lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Gummirolle oder einer Tapezierbürste blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenster usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Messer beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Bei günstigen klimatischen Bedingungen ist nach Prüfung ein Anstrich am gleichen Tag möglich.

ERFURT-Variovlies F170 kann in Wandklebetechnik (Kleisterauftrag durch Airlessgerät oder Lammfell-Walze) verarbeitet werden.

Anstrich

Nach Trocknung sollte ERFURT-Variovlies F 170 mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 überstrichen werden. Seiden bzw. hochglänzende Farben unterstützen die Strukturen in ihrer optischen Wirkung.

Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

Überstrichene ERFURT-Variovlies F170 ist mit dem Restmüll zu entsorgen. Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 bestimmt.