



Produktvorteile



PVC-frei



Schwer entflammbar



Für Wand und Decke



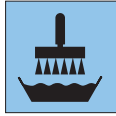
Mehrfach beschichtbar



Diffusions-offen



Keine Weichzeit



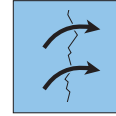
Vlieskleber



Wandklebe-technik



Geringer Farbverbrauch



Rissüberbrückend

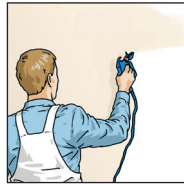


Leicht entfernbar

Verarbeitung



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



2. Kleisterauftrag mit Airless-Gerät, Lammfellwalze oder Tapeziergerät.



3. Die Bahnen Naht an Naht im Lot verkleben.



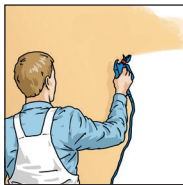
4. Blasen- und faltenfrei mit Tapezierbürste oder Gummirolle andrücken.



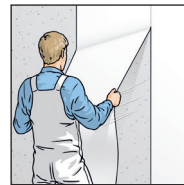
5. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser und dem Tapezierspachtel abschneiden.



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



7. Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 oder PU Lack beschichten.



8. Bei späterer Renovierung ist die Tapete leicht entfernbar.



Produktbeschreibung

ERFURT-Variovlies T 150 AIRLESS

Hersteller

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

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies T150 AIRLESS ist ein strapazierfähiger Wandbelag mit einer vorpigmentierten Oberfläche, der aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern, kombiniert mit polymeren Bindemitteln hergestellt wird.

Produktdaten

- Bestell-Nr. 1003351
- Rollenabmessung: 25,00 m Länge x 0,75 m Breite
- Kartoninhalt: 4 Rollen
- Grammatur: ca. 150 g/m²

Produkteigenschaften

Extrem glatte Vlies-Oberfläche – kein Aufstellen der Fasern nach der Beschichtung

- Besonders effizient und wirtschaftlich in der Verarbeitung
- Gleichmäßig saugend
- Farbbeschichtung ohne Zwischenschliff
- Kein Nachrollen notwendig
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von 0,05 m.
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar)
- 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
- Sehr gute Untergrundabdeckung durch Pigmentierung, dadurch reicht in den meisten Fällen ein Anstrich
- Mehrfach mit handelsüblichen Farben überstreichbar
- Nach Benetzung mit Wasser leicht entfernbar

Anwendung/Verarbeitung

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 lösungsmittelfreiem Grundanstrichstoff grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Kleisterempfehlung

Zur Rissüberbrückung und Wandgestaltung:

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

Pufas: Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK 1:10, Pufas Sicherheitskleister SK 1:12,5

Auf nicht saugende Untergründe, z .B. Kunststoffwände:

Henkel: Metylan Ovalit VB

Pufas: Pufas Wandbelags- und Bordürenkleber

Verklebung

ERFURT-Variovlies T150 AIRLESS 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 Cuttermesser beschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Kleberflecken auf der Oberfläche sofort entfernen.

Beschichtung

Nach der Trocknung wird der Beschichtungsstoff auf das ERFURT-Variovlies T150 AIRLESS mit einem geeigneten Airlessgerät aufgetragen. Dafür eignen sich Dispersionsfarben min. Nassabrieblasse 3 nach DIN EN 13300. Die Fasern des Wandbelages stellen sich nach dem Beschichtungsauftrag nicht auf, so dass ein Nachrollen nicht nötig ist, aber dennoch mit einer kurzflorigen Farbwalze durchgeführt werden kann.

Technische Einstellungen der Airlessgeräte

GERÄTEHERSTELLER	Kleister/Innendispersionsfarben			PU Lack		
	GRACO	STORCH	WAGNER	GRACO	STORCH	WAGNER
DÜSE	517/519	517/519	517/519	411/412	411/412	411/412
SPRITZBREITE	20 cm	25 cm	20 cm	20 cm	20 cm	20 cm
SPRITZABSTAND	25 - 30 cm	25 - 30 cm	20 - 25 cm	25 - 30 cm	25 - 30 cm	20 - 25 cm
DRUCK	150 bar	150 bar	ca.120 - 180 bar	ca.150 bar	ca.150 bar	ca.120 - 180 bar

Die Angaben sind Richtwerte, die je nach Objekt, Material, Schlauchlänge und – durchmesser variieren können.

Made in Germany

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal

Tel.: +49 202 6110 0
Fax: +49 202 6110 89 451

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

Serviceline:
+49 202 6110 375

