



ERFURT-Variovlies M 150

GIGA-Rolle

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

GLATTVLIES-
TAPETEN

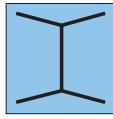
Produktvorteile



PVC-frei



Schwer entflammbar



Für die Wand



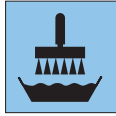
Mehrfach beschichtbar



Diffusions-offen



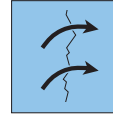
Keine Weichzeit



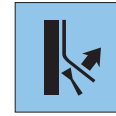
Vlieskleister



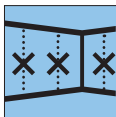
Wandklebetechnik



Rissüberbrückend



Leicht entfernbar

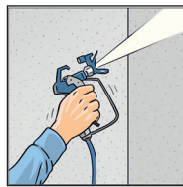


Nahtlos

Verarbeitung



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



2. Kleister mit dem Airlessgerät auftragen.



3. GIGA-Rolle vom Abrollgerät abrollen.



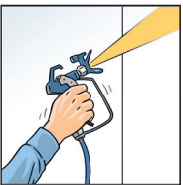
4. Andrücken der Tapetenbahn mit der Moosgummirolle oder mit dem Tapezierspachtel.



5. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Cuttermesser beschneiden.



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



7. Nach der Trocknung kann die Beschichtung mit dem Airlessgerät aufgetragen werden.



7. Beim Auftrag im Airless-Spritzverfahren sind die Flächen zwingend mit einer Farbwalze nachzurollen.

Variovlies

PRO

www.erfurt.com



Produktbeschreibung

ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle

Hersteller

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

Rohstoffe/Herstellung

ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle ist ein strapazierfähiger Wandbelag mit einer vorpigmentierten Oberfläche, die aus speziellen Zellstoff- und Textilfasern hergestellt wird.

Produktdaten

- Rollenabmessung: 50,00 m Länge x 2,65 m Breite
- Rollenabmessung: 50,00 m Länge x 3,20 m Breite

Produkteigenschaften

- Nahtfreies und schnelleres Tapezieren mit bis zu 3,20 m breiten Rollen
- Kein aufwendiges Nacharbeiten von Nähten
- Besonders effizient und wirtschaftlich in der Verarbeitung
- Hochwertige, glatte und homogene Vlies-Oberfläche
- Geschmeidig in der Verarbeitung
- In den meisten Fällen reicht eine Farbbeschichtung aus
- Keine Weichzeit
- Leicht entfernbar
- Frei von PVC und Weichmachern
- Hautsympathisch - frei von Glasfasern
- Nach OEKO-TEX Standard 100 zertifiziert
- Diffusionsoffen
- Mehrfach beschichtbar
- Schwer entflammbar gem. DIN EN 13501-1
- Rissüberbrückend für Risse der Klasse A1

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle 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 Beschichtungen entfernen. Raue Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Stark saugende bzw. unterschiedlich saugende Untergründe sind durch geeignete Grundanstriche zu egalisieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7, Nr. 10, Nr. 16, sowie VOB/C (18363, 18366 Teil C jeweils Abs. 3) sind zu beachten.

Kleister-/Vlieskleberempfehlung

Henkel: Metylan NP Neuputzkleister, Metylan NP Power Granulat Plus
Pufas: Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK, Pufas Sicherheits-Kleister SK
oder vergleichbare Kleister/Vlieskleber verwenden.
Bitte beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Kleister-/Kleberhersteller

Verklebung

Vor der Verarbeitung die Rollen auf mögliche Materialfehler überprüfen. Die Raumhöhe vor der Verarbeitung messen. Eventuell die GIGA-Rollen vor der Verarbeitung zusägen (4 cm Aufbauhöhe des Abrollgerätes beachten). Am besten eignet sich eine Säbelsäge mit Metallsägeblatt. Bitte die Arbeitssicherheitsbestimmungen beim Zusägen beachten!

ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle mit dem Abrollgerät GIGA-Rolle verarbeiten, Bedienungsanleitung des Abrollgerätes beachten.

Den Kleister mit dem Airlessgerät gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und die ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle trocken in das Kleisterbett einlegen. Die Bahnen werden nahtfrei pro Wand quergeklebt. Die Bahnen mit der Moosgummirolle oder einem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Tapetenandrückspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden.

Anstrich

Nach Trocknung der ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rolle ist die Fläche mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 zu beschichten. Der Beschichtungsvorgang sollte stets nass-in-nass, also zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden. Beim Auftrag im Airless-Spritzverfahren sind die Flächen zwingend mit einer Farbwalze nachzurollen.

ERFURT-Variovlies M 150-Tapeten sind im Falle von Renovierungsarbeiten mehrmals beschichtbar.

Hinweise

Die Lagerung der Tapetenrollen muss trocken und kühl erfolgen. ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rollen (gestrichen/ungestrichen) sind mit dem Restmüll zu entsorgen.

Sofern ein Mangel während der Verarbeitung auftreten sollte, sind die Arbeiten unverzüglich einzustellen und beim Handel zu reklamieren. Beanstandungen ohne Beweisführung (Musterstücke und Einlegezettel) können nicht anerkannt werden.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Bei technischen Fragen zu unseren Produkten oder zur Verarbeitung unserer Produkte können Sie sich gerne an unsere technische Hotline +49 202 6110 375 oder per Mail an awt@erfurt.com wenden.

Prüfsiegel

Die ERFURT-Variovlies M 150 GIGA-Rollen bestehen aus hochwertigen, natürlichen Rohstoffen die alle relevanten Norm-Vorgaben erfüllen und höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Die ERFURT-Variovlies T150 AIRLESS-Tapeten werden regelmäßig durch unabhängige Prüfinstitute auf verschiedene Produkteigenschaften getestet und ausgezeichnet. Folgende Prüfungen/Auszeichnungen liegen vor:

- A+: Entspricht der französischen Emissionsprüfung gem. Décret-No. 2011-321 + KMR Verordnung
- Geprüft nach Oeko-Tex Standard 100
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,05 m.
- Klassifizierung des Brandverhaltens: B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar)
- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas nach DIN EN 16516:2018-01 (Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft).