



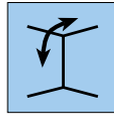
Produktvorteile



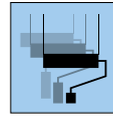
PVC-frei



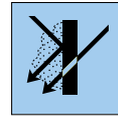
Vlieskleber



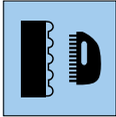
Für Wand und Decke



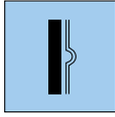
Mehrfach überstreichbar



Atmungsaktiv



Hohe Prägestabilität



Duplex

Verarbeitung



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



2. Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, saugfähig und glatt sein. Breite der Bahn auf der Wand markieren und ausloten.



3. Zur Verklebung wird Vlieskleber verwendet.



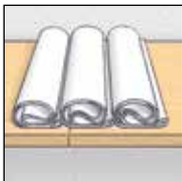
4a. Einkleistern per Hand: Bahnen in Wandhöhe plus Zugabe zuschneiden und einzeln einkleistern. Rapport beachten oder



4b. Einkleistern per Kleistergerät: Bahnen durch das Kleistergerät ziehen und abschneiden. Rapport beachten.



5. Die eingekleisterten Bahnen werden 2/3 zu 1/3 zusammengelegt. Schlaufen nicht knicken.



6. Die Bahnen gleichlang ca. 10-15 Minuten weichen lassen.



7. ERFURT-Novaboss Naht an Naht verkleben. Blasen- und faltenfrei mit Tapezierbürste oder Moosgummirolle andrücken.



8. In den Ecken wird die Trennung mit dem Tapezierspachtel und einem Cuttermesser oder mit einer Schere ausgeführt.



9. An Außenecken wird nicht überlappend tapeziert. Hier erfolgt die Trennung exakt auf der Kante.



10. Nach Trocknung mit hochwertiger Dispersionsfarbe nach DIN EN 13300 überstreichen. Verwenden Sie am besten seidenmatte oder seidengänzende Farbe.

Novaboss



Produktbeschreibung

ERFURT-Novaboss

Hersteller

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

Rohstoffe/Herstellung

Alle ERFURT-Novaboss-Sorten sind weiße, zweilagige Spezial-Prägetapeten.

In der Herstellung werden zwei Papierschichten verleimt und in einem Spezialverfahren geprägt. Alle ERFURT-Novaboss-Sorten werden nach dem gleichen Produktionsverfahren hergestellt und unterscheiden sich nur im Dessin.

Bei der Beseitigung/Entsorgung von ERFURT-Novaboss treten keine Probleme auf, da die natürlichen Grundstoffe sich selbst in den Ökologiekreislauf zurückführen.

Produktdaten

- Rollenabmessung: 10,05 m Länge x 0,53 m Breite
- Kartoninhalt: 9/12 Rollen

Produkteigenschaften

- Entspricht der DIN 234 (Festlegung für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung)
- Brandschutzklasse „B-s1,d0“ nach DIN EN 13501-1 entspricht „B1“ (schwer entflammbar) nach DIN 4102-1
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN 52615 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,06 m
- Standfeste Spezialprägung durch hohes Papiergewicht und zwei Papierschichten
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Mehrfach mit handelsüblichen Dispersionsfarben überstreichbar
- Zum Schutz der Oberfläche und um die Optik der Prägung präziser heraus zu stellen wird ein Anstrich empfohlen.

Anwendung/Verarbeitung

Untergrund

ERFURT-Novaboss 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 vorleimen. Stark saugende Untergründe mit lösungsmittelfreiem Grundierstoff oder mit Kleister grundieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 7 und Nr. 16 sind zu beachten.

Verarbeitung

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

Verklebung

Die Bahnen gleichmäßig einkleistern, zusammenlegen und gleichlang 10-15 Minuten weichen lassen. Die Schlaufen nicht knicken. Blasen, die sich während des Tapezierens bilden, ziehen sich nach dem Trocknen wieder glatt. Die Tapete auf Stoß sorgfältig mit einer Tapezierbürste verkleben. Keinen Nahtroller verwenden. Kleisterflecke sofort entfernen.

Anstrich

Nach Trocknung sollte ERFURT-Novaboss mit Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 überstrichen werden. Dafür eignet sich am besten hochwertige seidengänzende bzw. glänzende Dispersionsfarbe, da diese die Strukturen besser zur Geltung bringt.

Inhaltsstoffe/Prüfergebnisse

ERFURT-Novaboss besteht aus Papierfasern, Zellstoff und Hilfsstoffen.

Überstrichene ERFURT-Novaboss ist mit dem Restmüll zu entsorgen.

Die Wasserdampfdurchlässigkeit wurde von der ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, gemäß DIN 52615 bestimmt.