

Allgemeine Verarbeitungsanleitung

Vescom Vinyl- und Textil-Wandbekleidung

2022

Vorbereitung des Untergrunds

- Der Untergrund muss dauerhaft fest und trocken, glatt, fett- und staubfrei sein.
- Spuren von Kugelschreibern, Ölen, Stiften, Ölkreiden o. Ä. entfernen und/oder isolieren.
- Alte Tapeten im Vorfeld entfernen. Keine Makulatur-Tapete kleben.
- Gestrichene Wände mit einer Lösung aus Wasser und einem umweltfreundlichen Entfettungsmittel abwaschen. Anschließend mit feinem Schleifpapier anschleifen.
- Schrauben- und/oder Nagelköpfe isolieren und Löcher mit gut haftender Spachtelmasse füllen.
- Unbehandeltes Metall muss mit Rostschutzanstrich behandelt werden.
- Bei helleren Wandbelägen sollte der Untergrund vor dem Auftragen des Primers farblich homogenisiert werden, um ein Durchscheinen des Untergrunds zu verhindern. Soweit aufgrund der Materialeigenschaften das Durchscheinen ausgeschlossen werden kann, empfehlen wir bei den auf Stoß zu verarbeitenden Wandbelägen zumindest an den Nähten den Untergrund in Tapetenfarbe abzutönen.
- Stark saugende, kreidende oder sandende Untergründe müssen mit unverdünntem Vescom Primer (Tapetengrund) vorgestrichen werden. Diese ±5 Stunden bei optimalen Bedingungen trocknen lassen.
- Normal saugende Untergründe mit Vescom Primer (Tapetengrund) im Mischverhältnis 1 Teil Vescom Primer auf 3 Teile Wasser vorstreichen. Diese ±5 Stunden bei optimalen Bedingungen trocknen lassen.
- Span- und Tischlerplatten mit unverdünntem Vescom Primer/Sealer vorstreichen.
- Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 10°C betragen. Die Baufeuchtigkeit des Untergrunds darf höchstens 6 % Volumen betragen.
- Das zu verarbeitende Produkt sowie das Zubehör müssen Raumtemperatur haben.

Allgemein

- Tragen Sie den Vescom Primer mit einer Kleisterbürste auf.
- Durch Gebrauch von unverdünntem Vescom Primer lässt sich der Wandbelag einfacher entfernen.

Vescom Kleber

Verwenden Sie ausschließlich Vescom Kleber.

- Vescom 1000 für Vinyl-Wandbekleidung bis 370 g/m²;
- Vescom 2000 für Textil- und Vinyl-Wandbekleidung von über 370 g/m²;
- Vescom 2500 für digital bedruckte Wandbekleidung (alternativ eignet sich eine Mischung aus Vescom 2000 und Vescom 3000);
- Vescom 3000 für Vinyl- und Textil-Wandbekleidung auf ständig abgeschlossenen (nicht atmenden) Untergründen.

Vescom-Kleber vor Gebrauch von Hand gut umrühren. Je nach den gegebenen Umständen, wie z. B. der Temperatur und/oder des Zustands des Untergrunds oder der Art der Wandbekleidung, kann Vescom 1000 Kleber mit maximal 4% Wasser und Vescom 2000 Kleber mit maximal 6% Wasser verdünnt werden. Vescom 2500 Kleber und Vescom 3000 Kleber dürfen nicht verdünnt werden. Die Verpackung des Klebers immer gut verschließen. Haltbarkeit: 9 Monate.

Benötigtes Werkzeug

Zur Anbringung des Klebers verwenden Sie eine synthetische Kurzflor-Malerrolle. In den Ecken, an der Decke und im Bereich der Fußbodenleisten nutzen Sie einen Pinsel. Werkzeug mit Wasser reinigen.

Klebermenge

	Menge in m ² /kg			
	Vescom 1000	Vescom 2000	Vescom 2500	Vescom 3000
Textilqualitäten mit Papierträger		5 m ² /kg		6-7 m ² /kg
Sonstige Textilqualitäten		4 m ² /kg		5 m ² /kg
Wallcovering+Print, Langor und Porak			5 m ² /kg	
Vinylqualitäten bis 460 g/m ²	4 m ² /kg			5 m ² /kg
Vinylqualitäten mit Vliesträger		5-6 m ² /kg		6 m ² /kg
Vinylqualitäten von 460 – 800 g/m ²		5 m ² /kg		4 m ² /kg
Vinylqualitäten von 800 g/m ² und mehr		3 m ² /kg		

Vescom Primer/Sealer

	Verdünnung	Verbrauch
Normal saugfähige Untergründe	1 Teil Primer/Sealer auf 3 Teile Wasser	10 m ² /L
Stark saugfähige Untergründe	Unverdünnt	7 m ² /L

Oben erwähnter Verbrauch ist als Hinweis zu sehen. Der wirkliche Verbrauch ist stark vom Zustand des Untergrunds, der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Wandbekleidungsart abhängig.

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Prüfen Sie die Wandbekleidung, um sich zu vergewissern, dass Muster, Farbe, Menge und Qualität mit Ihrer Bestellung übereinstimmen. Trennen Sie die Artikel nach Fertigungsnummern und sortieren Sie diese nach den Rollenummern. Verarbeiten Sie die Tapeten beginnend mit der höchsten Rollenummer und dann in absteigender Reihenfolge. Erstellen Sie vor Arbeitsbeginn einen Bahnenplan.

Um einen möglichen Schrägverlauf von Decke und Fußboden auszugleichen, schneiden Sie die Bahnen mit einer Zugabe von 4 cm. Mit schwarzem Bleistift die Bahnen nummerieren und in dieser Reihenfolge verarbeiten. Stütz-, Stoß- und sonstige auf der Rolle vermerkten Instruktionen befolgen.

Die erste Bahn immer im Lot anbringen. Hierbei sollte das Material 2 cm um die erste Ecke herumgeklebt werden. Den Kleber in Bahnenbreite +20 cm auf die Wand bringen. Anschließend den Wandbelag mit einem Spachtel in vertikalen Bewegungen ins Kleberbett drücken und hierbei Luftblasen vollständig herausstreichen.

Bei geraden, im Lot verlaufenden Innenecken wird empfohlen, die Bahn weiterlaufen zu lassen. Ist dies nicht möglich, an der Ecke schneiden und neu ansetzen. Bei einer Außenecke das Material mindestens 30 cm weiterlaufen lassen.

Verarbeitung von Vinyl-Wandbekleidung bis 800 g/m² (ausgenommen sind Dessins, die stoßend verarbeitet werden müssen)

Nach Anbringung der ersten Bahn den Untergrund für die zweite Bahn einkleistern. Wichtig: Nicht den Kleister auf die Wandbekleidung auftragen, sie muss trocken geklebt werden. Vor Anbringen der zweiten Bahn ggfs. die erste Bahn +10 cm an der Naht abziehen und nochmals den Untergrund dünn einkleistern. Dann die zweite Bahn an der Kante zur ersten Bahn 5 cm überlappend ankleben und mit dem Spachtel in vertikalen Bewegungen blasenlos ins Kleberbett drücken. Die beiden überlappenden Bahnen an der Decke mit einem Cuttermesser ±4 cm vertikal einschneiden. Das Gleitfußmesser am Einschnitt plan an der Wand hinter den beiden Bahnen ansetzen und beide Bahnen in vertikaler Richtung durchschneiden.

Darauf achten, dass der überlappende Streifen beim Schneiden straff bleibt. Beide abgeschnittenen Streifen entfernen, Naht schließen und mit dem Spachtel glatt streichen. Erst nach dem Verkleben von drei bis vier Bahnen Übermaß an Decke und Fußbodenleiste mit einem Cuttermesser abtrennen. **Wichtig:** Kleberreste sind sofort mit sauberem Wasser zu entfernen und mit einem sauberen Tuch zu trocknen.

Verarbeitung von Vinyl-Wandbekleidung von 800 g/m² und mehr

Zum Verkleben dieser Wandbeläge verwenden Sie eine 1:1 Kleber-Mischung aus Vescom 2000 und Vescom 3000. Bei dem Dessin Tonga sollte der Kleber-Mix mit einem Zahnpachtel anstelle eines Rollers aufgetragen werden. Ferner empfiehlt es sich, die oberen 20 cm der Tonga-Rückseite vorab einzukleistern. An den Innen- und Außenecken sollte auf den letzten 5 cm Vescom 3000 Kleber pur verwendet werden.

Verarbeitung von Textil-Wandbekleidung

Die Bahnen werden auf Stoß verklebt. Darauf achten, dass kein Kleber durch die Naht nach außen gedrückt wird. Schneiden Sie erst nach dem Verkleben von drei bis vier Bahnen die Übermaße an Decke und Fußbodenleiste mit einem Cuttermesser ab.

Vermeiden Sie Wasser- und Kleberflecken auf dem textilen Material, da dies das Material unwiderruflich zerstört. Falls ein Nahtroller verwendet wird, sollte es sich bei diesem vorzugsweise um ein flaches, glattes Gummimodell handeln.

Wichtig: Der Buchstabe **R** vor der Herstellungsnummer besagt, dass die Wandbekleidung gestürzt geklebt werden muss.

Wichtiger Hinweis

Bei den Qualitäten aus Seide können innerhalb einer Bahn sowie zwischen den einzelnen Bahnen unregelmäßige Gewebe- und Farbeffekte auftreten. Das ist normal, da es sich um ein Naturprodukt handelt. Der daraus entstehende luxuriöse Paneleffekt ist charakteristisch für diese Produktserie.

Materialfehler zeigen sich in der Regel bereits nach dem Anbringen der dritten Bahn. Sollten Sie Mängel feststellen, nehmen Sie bitte unverzüglich Kontakt mit Ihrem Lieferanten auf und stellen die Arbeiten ein. Spätere Reklamationen können nicht akzeptiert werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in unseren AGBs. Die in der vorliegenden Verarbeitungsanleitung angegebenen technischen und sonstigen Informationen gelten ab Erscheinungsdatum und bleiben bis zum Erscheinen einer neuen Verarbeitungsanleitung in Kraft.

Pflege und technische Daten

Reinigungsempfehlungen, technische Daten und weiterführende Informationen finden Sie auf www.vescom.com.