

Technisches Merkblatt PrimeCover P15

Strukturloses weiß vorpigmentiertes Zellstoff Wand- und Deckenvlies.



Produkteigenschaften

- 100 % recycelte Zellulose- und Textilfasern
- Deckt Farbkontraste des Untergrundes sehr gut ab
- Gleichmäßiges Saugverhalten
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Dimensionsstabil sowie rissüberbrückend
- Diffusionsoffen
- Schwer entflammbar
- Ressourcen schonend

Materialprüfung

Vor der Verarbeitung die Rollen auf mögliche Materialfehler überprüfen.

Nur Rollen mit der gleichen Abmessung miteinander verarbeiten.
Das BFS-Merkblatt Nr. 7 ist zu beachten.

Untergrund

CoverConcept PrimeCover Vliestapeten können auf allen tapzierfähigen 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. Rauе Untergründe mit gipshaltigen Spachtelmassen glätten. Glatte Gipsputze mit verdünntem Kleister vorleimen. Saugende Untergründe bzw. unterschiedlich saugende Untergründe sind durch geeignete Grundierungen vorzubehandeln.

Die BFS-Merkblätter Nr. 10, Nr. 16 und Nr. 20, sowie VOB/C (18363, 18366 Teil C jeweils Abs. 3) sind zu beachten.

Technische Daten

Qualität	Zellstoff-Polyester Vlies
Farbton	weiß
Gewicht (ISO 536)	ca. 150 g/m ²
Dicke (ISO 534)	ca. 270 µm
Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2)	110 N/15 mm
Bruchwiderstand quer (EN ISO 1924-2)	65 N/15 mm
Nassdehnung quer (A 10-011/27 nach Fenchel)	ca. 0,25 %
Opazität (DIN 53 146)	ca. 96 %
Brandklasse nach DIN EN 13501-1	B-s1, d0

Kleisterempfehlung

- Pufas: Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber GK ultra, Pufas Sicherheitskleister SK Premium
- Henkel: Metylan NP Hohe Klebkraft Raufaser & Vlies Pulver, Metylan TG Hohe Reichweite Raufaser & Vlies Granulat

Auf nicht saugenden Untergründen, z. B. Kunststoffwänden:

- Pufas: Pufas Wandbelags- und Bordürenkleber BW plus
- Henkel: Metylan Ovalit VB

Verarbeitung

CoverConcept PrimeCover Vliestapeten können in Wandklebetechnik oder mit dem Tapeziergerät verarbeitet werden. Beim Kleisterauftrag auf die richtige Menge und gleichmäßige Verteilung achten. Ein zu hoher Kleisterauftrag kann zu Kleisteranhäufung und damit verbundenen Störungen im Oberflächenbild sowie zu Nahtmarkierungen durch offene Nähte im Zuge der Trocknung führen. PrimeCover Vliestapeten lotrecht und auf Stoß verkleben. Die Bahnen mit der Tapeten-Andrückwalze oder mit dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenster usw. mit einem Tapezierspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser beschneiden oder mit der Schere abtrennen. Das Vlies nicht überlappend verkleben. Bei nicht lotrechten Außenecken empfehlen wir Tapeten-Eckprofile einzusetzen. Sollten keine Tapeten-Eckprofile verwendet werden, dann muss das PrimeCover Vlies exakt an der Kante getrennt werden. Bei lotrechten Außenecken kann das Vlies um die Ecke geklebt werden (mindestens 10 cm).

Verarbeitung

Frische Kleisterflecken sind direkt mit einem feuchten Schwamm/Tuch vorsichtig zu entfernen.

Geignete Tapezierbedingungen liegen bei +18 bis +25 °C und 30 bis 60 % rel. Luftfeuchtigkeit vor. Während des Trocknungsvorgangs ist zu rasches Trocknen durch Zugluft oder starkes Heizen und zu langsame Trocknung infolge geringer Raumtemperatur (unter 10 °C) zu vermeiden (vgl. BFS-Merkblatt 16).

Zu schnelles Trocknen kann in Nahtbereichen zu Öffnungen führen, die bei nachfolgenden Beschichtungen sichtbar werden.

Beschichtung

Nach Trocknung über Nacht sollte für die Beschichtung, je nach Beanspruchungsgrad, eine Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN 13300 verwendet werden. Die Beschichtungsvorgänge sollten stets zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Alternativ kann die tapezierte Fläche im Airless-Spritzverfahren beschichtet werden. Der Einsatz einer Tapezierbürste minimiert das Aufstellen der Fasern. Hierbei ist es anschließend notwendig, die Fläche mit einer kurzflorigen Farbwalze verschlichtend nachzurollen, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

Renovierung

PrimeCover Vliestapeten sind im Falle von Renovierungsarbeiten mehrmals überstreichbar. Bei fachgerechter Verarbeitung ist der Wandbelag leicht entfernbar.

Lagerung

Die Lagerung der Tapetenrollen muss trocken, kühl und stehend erfolgen.

Abmessung der Rollen – Artikel-Nr.

0,75 m x 25 m	935075025
0,75 m x 50 m	935075050
0,75 m x 100 m	935075100
0,75 m x 125 m	935075125

Prüfsiegel

Die PrimeCover Vliestapeten bestehen aus hochwertigen, natürlichen und recycelten Rohstoffen, die alle relevanten Norm-Vorgaben erfüllen und höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Die Vliestapeten werden regelmäßig durch unabhängige Prüfinstitute auf verschiedene Produkteigenschaften hin getestet und ausgezeichnet. Folgende Prüfungen / Auszeichnungen liegen vor:

- Entspricht der DIN EN 234 (Festlegungen für Wandbekleidungen für nachträgliche Behandlung).
- Geprüft nach OEKO-TEX Standard 100
- VOC: besonders emissionsarm - geprüft nach AgBB-Standard.
- Klassifizierung des Brandverhaltens: B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (schwer entflammbar)
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 12572:2017-05 entspricht einer diffusionsäquivalenten Luftschichtdicke von ca. 0,02 m.
- A+: Entspricht der französischen Emissionsprüfung gem. Décret-No. 2011-321 + KMR-Verordnung
- Leistungserklärung Nr. 2024.08/22

Hinweise

Die Entsorgung der Tapetenabfälle kann über den Restmüll erfolgen. 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. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. 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.