

# Technisches Merkblatt, P101602



**Produktbezeichnung: setta Curasan Vlies 170 ECO**

## Rohstoffe/Herstellung

Das setta Curasan Vlies 170 ECO ist ein ökologisch wertvolles Glattvlies aus 100 % recycelten Papier- und Textilfasern.

## Eigenschaften

Flächengewicht: ca. 170 g/m<sup>2</sup>.  
Rollenabmessung: 25 m x 0,75 m

- 100 % recycelte Papier- und Textilfasern
- Frei von PVC, gesundheitsgefährdenden Weichmachern und Lösungsmitteln
- Frei von Glasfaser
- Ohne Zusatz von Schwermetallverbindungen und Formaldehyd
- Rissüberbrückend
- Dimensionsstabil
- Gutes Nahtverhalten
- Leicht entfernbar
- In Wandklebetechnik oder mit dem Tapeziergerät verarbeitbar
- VOC: besonders emissionsarm - geprüft nach AgBB-Standard.
- Schwer entflammbar gemäß DIN EN 13501-1

Das Vlies ist frei von PVC, Weichmachern, Lösungsmitteln und Glasfaser.  
Das setta Curasan Vlies 170 ECO ist dimensionsstabil sowie rissüberbrückend. In Verbindung mit den entsprechenden Anstrichstoffen ist die Oberfläche sehr strapazierfähig.

## Materialprüfung

Vor der Verarbeitung die Rollen auf mögliche Materialfehler hin überprüfen. Nur Rollen mit der gleichen Abmessung miteinander verarbeiten. Das BFS-Merkblatt Nr. 7 ist zu beachten.

## Untergrund

Das setta Curasan Vlies 170 ECO 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 Untergründe bzw. unterschiedlich saugende Untergründe sind durch geeignete Grundanstriche zu egalisieren. Die BFS-Merkblätter Nr. 10, Nr. 16 und Nr. 20 sowie VOB/C (18363, 18366 Teil C jeweils Abs. 3) sind zu beachten.

# Technisches Merkblatt, P101602

## **Verarbeitung**

Das setta Curasan Vlies 170 ECO kann 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.

Das setta Curasan Vlies 170 ECO 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 setta Curasan Vlies 170 ECO nicht überlappend verkleben.

Bei nicht lotrechten Außenecken empfehlen wir Tapeten-Eckprofile einzusetzen. Sollten keine Tapeten-Eckprofile verwendet werden, dann muss das setta Curasan Vlies 170 ECO exakt an der Kante getrennt werden. Bei lotrechten Außenecken kann das Vlies um die Ecke geklebt werden (mindestens 10 cm).

Frische Kleisterflecken sind direkt mit einem feuchten Schwamm/Tuch vorsichtig zu entfernen. Beim Trocknen sind Zugluft sowie starkes Aufheizen des Raumes zu vermeiden. Zu schnelles Trocknen kann in Nahtbereichen zu Öffnungen führen, die bei nachfolgenden Beschichtungen sichtbar werden. Nicht unter + 10° C Luft- und Objekttemperatur arbeiten.

## **Anstrich/Beschichtung**

Nach Trocknung sollte für die Beschichtung, je nach Beanspruchungsgrad, eine Dispersionsfarbe min. Nassabriebklasse 3 nach DIN 13300 verwendet werden. Der Beschichtungsvorgang sollte stets nass-in-nass, also zügig und ohne Unterbrechung durchgeführt werden.

Alternativ kann die tapezierte Fläche im Airlessverfahren beschichtet werden. Hierbei ist es anschließend notwendig, die Fläche mit einer kurzflorigen Farbwalze nachzurollen, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.

## **Klebstoffempfehlung**

Henkel: Metylan NP Hohe Klebkraft Rauhfaser & Vlies Pulver, Metylan NP Hohe Klebkraft Universal Granulat

Pufas: Pufas Glasgewebe- und Vlieskleber, Pufas Sicherheitskleister

oder vergleichbare Kleister/Vlieskleber verwenden. Bitte beachten Sie immer die Verarbeitungshinweise der Kleister-/ Kleberhersteller.

## **Renovierung**

Das setta Curasan Vlies 170 ECO ist 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.

# Technisches Merkblatt, P101602

## 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.

Stand: 12/2022