



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI ECO VLIES 130

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Material:** ökologischer Spezial-Vliesstoff zur Armierung von Putzoberflächenrissen für alle Untergründe, z.B. Putz, Beton und Trocken- und Innenausbau

**Verwendungszweck:** PROFİ ECO VLIES 130 wird in der Flächenrenovierung und Sanierung, für fein strukturierte Untergründe z.B. Glasgewebe, Strukturputze oder zur Rissüberbrückung eingesetzt. Zur Schaffung glatter, tapezierfertiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich. Nur innen einsetzbar.

**Eigenschaften:**

- allergikergerecht, frei von PVC und Weichmachern
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend
- ökologischer Spezial-Vliesstoff
- besteht zu 100 % aus recycelten Polyester-Fasern und definierten Sorten Altpapier
- im verarbeiteten Zustand schwer entflammbar (entspricht der Brandstoffklasse B-s1,,d0.“ zertifiziert nach Oeko-Tex® Standard 100)

**Technische Daten:**

- Qualität: Zellulosevlies
- Gewicht: ca. 130 g/m<sup>2</sup>
- Nassdehnung quer: ca. 0,25 %
- Bruchwiderstand längs (EN ISO 1924-2): 80 N/15 mm
- Bruchwiderstand quer (EN ISO 1924-2): 55 N/15 mm

- Farbton: weiß
- Dicke: ca. 240 µm
- Opazität: 96 %

**Rollenmaß:** 0,75 m x 50 m



### VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, sauber, fest, gleichmäßig saugfähig und glatt sein. Alte Tapeten und nicht haftende Anstriche entfernen. Raue Untergründe mit geeigneten Spachtelmassen glätten. Stark saugende Untergründe ggf. mit PROFİ Tiefengrund vorbehandeln.

**Verarbeitung:** Bitte vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren und nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verarbeiten. Bei erkennbaren Mängeln wird Ersatz geleistet. Folgekosten werden nicht erstattet. Tapezierarbeiten sind entsprechend VOB Teil C, DIN 18366 auszuführen. Für die Beurteilung des Untergrundes gelten die gleichen Voraussetzungen wie für Beschichtungen.

#### 1.) Verwendung als Anstrichträger:

Zur Verklebung wird PROFİ Vliesklebe, PROFİ Mineralkleber oder PUFAS Glasgewebe- und Vlieskleber bzw. PUFAS Sicherheitskleister empfohlen. Auf nicht saugende Untergründe, z.B. PUFAS Wandbelags- und Bordürenkleber. Bitte beachten Sie immer die Verarbeitungshinweise der Kleister-/Klebehersteller. PROFİ ECO VLIES 130 mit dem Kleistergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben oder in Wandklebetechnik verarbeiten. Bahnen auf Stoss verkleben. Die Bahnen mit geeignetem Tapezierwerkzeug andrücken. Überstände mit einem Kunststoffspachtel andrücken und einem Cuttermesser beschneiden.

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.

#### 2.) Verwendung als Tapezieruntergrund:

Zur Verklebung mindestens Spezialkleister + ca. 20 % Dispersionskleber.

**Lagerung:** trocken, kühl in geschlossenen Räumen



STANDARD  
100  
22.0.20054  
Hohenstein HTTI  
www.oeko-tex.com



Waclawczyk & Mehlig GmbH  
Max-Planck-Straße 2  
06796 Sandersdorf-Brehna  
2023.07/014  
EN 15102:2007+A1:2011

**PROFI ECO Vlies 130 zur Verwendung als dekorative Wandbekleidung**  
Brandverhalten: B-s1,d0  
Emission Formaldehyd: bestanden  
Emission Schwermetalle: bestanden  
Emission Vinylchlorid: NPD  
Wärmebeständigkeit: NPD  
Schallabsorption: NPD

#### ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. Stand: August 2024

[www.wm-malermarkt.de](http://www.wm-malermarkt.de)