



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI UNIVLIES 130 / 37,5 m² (0,75 m x 50 m)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Material: PROFI Univlies 130 ist ein glattes Vlies aus Zellstoff und Polyesterfasern mit Bindemitteln auf Acrylatbasis sowie Pigmenten.

Verwendungszweck: PROFI Univlies 130 schafft saubere, atmungsaktive und gleichmäßige Untergründe für Anstriche und kreative Gestaltungen. Auch zur Renovierung und Sanierung von gerissenen und rissgefährdeten Untergründen ist PROFI Univlies 130 hervorragend als Makulatur geeignet.

Eigenschaften:

- softer und noch einfacher zu verarbeiten
- höhere Opazität und vorgipst
- strapazierbar, reißfest, dimensionsstabil, rissüberbrückend
- mehrfach überstreichbar und geringer Farbverbrauch
- schafft glatte, gleichmäßige Untergründe
- hautfreundlich (glasfaserfrei)
- frei von PVC, Lösungsmitteln, Weichmachern, Formaldehyd und Schwermetallen

Technische Daten:

- Konformität nach CE EN DIN 15102
- Brandverhalten geprüft nach DIN EN 13501-1 (Brandverhalten B.-s1, d0)
- Wasserdampfdurchlässigkeit 0,03 m nach DIN EN 12572
- zertifiziert nach Standard 100 by OEKO-TEX®
- enthält keine allergieauslösenden Substanzen
- A+ (VOC)

Umweltverträglichkeit & Raumklima: Durch die verarbeiteten Rohstoffe hat PROFI Univlies 130 eine sehr offene Struktur und ist durchlässig für Luftfeuchtigkeit. Es beugt somit Schimmelbildungen vor und unterstützt ein gesundes Raumklima. Frei von Substanzen, die bei der Entsorgung umwelt- oder gesundheitsgefährdend sind und biologisch abbaubar. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Rollenmaße & Verpackung:	Artikel	Rollenmaß	Gewicht ca.	Rollen/Karton	Rollen/Palette
	63010 073	0,75 x 50,00 m	ca. 130 g/m ²	4 Rollen	64 Rollen



VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

Warenprüfung: Material vor der Verarbeitung prüfen. Materialbedingte Ungleichmäßigkeiten sind Bestandteil des Produktes. Sie stellen keinen Grund zur Beanstandung dar. Reklamationen nach erfolgter Verarbeitung können nicht anerkannt werden.

Untergrund: Der Untergrund muss trocken, gleichfarbig, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und wasserquellbare Anstriche sind zu entfernen. Risse, Fugen und Unebenheiten sind fachgerecht mit gipshaltigen Spachtelmassen auszugleichen. Stark saugende Untergründe mit PROFI Tiefengrund vorbehandeln.

Verklebung: **PROFI Univlies 130 als Anstrichträger für kreative Anstrichetechniken**
PROFI Vlieskleber, Pufas SK oder GK Kleber unter Beachtung der Herstellerangaben verwenden. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber in Breite von 1 - 2 Bahnen gleichmäßig mit einer Lammfellrolle auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahn auf Stoß verkleben. Überstände abschneiden.



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI UNIVLIES 130

VERARBEITUNGSEMPFEHLUNG

Verklebung:**PROFI Univlies 130 als Untergrundbehandlung**

PROFI Univlies 130 kann zur Flächensanierung von strukturierten Untergründen wie z. B. tragfähige Glasgewebe, Strukturputze oder zur Rissüberbrückung eingesetzt werden.

Pufas S50 Spachtelmasse oder Pufas Wandbelagskleber verwenden. Bahnen in erforderlicher Länge unter Zugabe von 5 - 10 cm als Ausgleich für Ober- und Unterkante zuschneiden. Den Kleber mit einem Zahnpachtel gleichmäßig satt auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittene Bahn in das noch nasse Kleberbett einlegen und mit einem Tapezierspachtel oder einer Tapezierwalze blasenfrei andrücken. Nachfolgende Bahn auf Stoß verkleben. Überstände abschneiden.

PROFI Univlies 130 als Tapezieruntergrund

PROFI Univlies 130 kann mit mehrfach mit beliebigen Wandbelägen überklebt werden. Zur Verklebung auf PROFIL Univlies 130 den für den Wandbelag vorgeschriebenen Kleber, mindestens aber Spezialkleister z. B. Pufas SK Kleber + ca. 20 % Pufas Wandbelagskleber, verwenden. Aufgrund der hohen Stabilität und Festigkeit von PROFIL Univlies 130 lassen sich bei späteren Renovierungen alle darauf verklebten Wandbeläge ohne Beschädigung des PROFIL Univlies 130-Vlieses wieder entfernen.

Anstrich:

Nach der Trocknung, je nach Wunsch und Beanspruchung, mit Dispersions- Latex- oder Acrylfarben gem. DIN 13300 überstreichen. Zur Regulierung der Saugfähigkeit und zur Verlängerung der Offenzeit des Schlussanstriches wird PROFIL Grundierfarbe empfohlen.

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir Eigenversuche.

