

# Technisches Datenblatt

## Univlies Safe-Tex Z

### Produktbeschreibung

Das Univlies Safe-Tex Z schützt Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung. Das Univlies Safe-Tex Z entspricht den aktuell geltenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Bundesrepublik Deutschland und ist DGUV zertifiziert.

### Anwendung

Schutz von Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigungen

### Produktmerkmale

- DGUV-zertifiziertes Malerabdeckvlies
- durch die Berufsgenossenschaft BG Bau gefördert
- Rutschhemmend, sicherer Halt auf glatten Belägen ohne zusätzliches Fixieren
- Thermisch verfestigt, reißfest und stabil
- Saugstark, nimmt Flüssigkeiten schnell auf

### Technische Daten

Flächengewicht:	> 300g/m <sup>2</sup>
Materialstärke:	ca. 2 mm
Rollenlänge:	25 m

### Verlegehinweise

Vlies nach unten legen und ausrollen.

Nicht über Kabel, Schläuche oder ähnlichem verlegen, um Stolperfallen zu vermeiden.

Mit Schere oder Messer auf die gewünschte Länge zuschneiden.

Nebeneinanderliegende Bahnen mit mindestens 10 cm Überlappung verlegen.

Stöße und Überlappungen mit geeignetem Klebeband sicher verkleben.

Auf der Baustelle regelmäßig plane Lage und sicheren Halt der Verklebung überprüfen.

Zur Mehrfachverwendung trockenes Malerabdeckvlies gründlich absaugen und wieder aufrollen.

**ACHTUNG!** Verunreinigungen mit Ölen, Fetten, feuchter Farbe etc. übertragen sich beim Wiederaufrollen auf die Folienseite.

Vor dem Wiederverlegen die Folienseite **unbedingt** auf Sauberkeit prüfen.

Bei der Verwendung auf Stufen und Treppen empfehlen wir unser selbsthaftendes Abdeckvlies für Profis. Mit vollflächiger Haftschrift.

# Technisches Datenblatt

## Entsorgung:

Malerabdeckvlies mit getrockneten Farb- und Gipsresten kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften auf Deponien der Deponiekategorie I und II (analog Hausmüll) entsorgt werden.

## Hinweis:

Die flüssigkeitsundurchlässige Folie hält aufsteigende Feuchtigkeit zurück. Dies kann bei frisch verlegten oder geölten Böden Flecken verursachen. Der Untergrund muss dauer trocken, sauber, staubfrei, zug-/ druckfest und frei von Trennmitteln sein. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse ist der Untergrund durch den Anwender an einer unauffälligen Stelle auf Eignung zu überprüfen.

## Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Gültig bis 31.12.2023

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG, Salzstraße 51, 74653 Ingelfingen - Tel.: +49 7940/141-141 Fax: +49 7940/141-9141 - E-Mail: [info@bti.de](mailto:info@bti.de) Internet: [www.bti.de](http://www.bti.de)