



# DinoTex Smartvlies

Imprägniertes Zellulose-Glattvlies



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Zellulose-Glattvlies für die schnelle Untergrundvorbereitung für nachfolgende Tapezier- und Anstricharbeiten. Auch einsetzbar zur Rissarmierung (Risse der Kategorie A1) und Flächenegalisierung. Geeignet für im Innenbereich vorkommende Untergründe, wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/Faserzementplatten und Gipskartonplatten und zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

### Produkteigenschaften

- Verkleben ohne Weichzeit
- Dimensions- und formstabil bei Nässe
- Rissüberbrückend (Haar- und Schwundrisse)
- Diffusionsoffen
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
- Frei von Schwermetallverbindungen
- Frei von Formaldehyd

### Werkstofftyp

Imprägnierter Spezialvliesstoff

### Flächengewicht

130 g/m<sup>2</sup>

### Rollenmaß

25 x 0,75 m

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

Einbetten in Dinova Gewebekleber.  
Das zugeschnittene Vlies überlappend auf dem nassen Kleber ansetzen und blasen- sowie faltenfrei mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel andrücken. Im Anschluss Doppelnahtschnitt im überlappenden Bereich ausführen. Das zugeschnittene Vlies kann alternativ auf Stoß in den nassen Kleber eingelegt werden. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern, usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser abschneiden.

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verarbeitungshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Beim Zuschneiden ist grundsätzlich zu prüfen, ob das Produkt fehlerfrei ist.</li><li>■ Produkt nicht seitenverkehrt oder gestürzt verkleben.</li><li>■ Baudynamische Risse können mit dem Produkt nicht beseitigt werden.</li><li>■ Bei eventuellen Beanstandungen ist die Chargennr. auf der Karton-/Rollenverpackung und entsprechendes Mustermaterial einzusenden.</li><li>■ Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Charge verwenden.</li><li>■ Grundsätzlich sollte Gewebe/Vlies beschichtet werden. Grund- und Schlussanstrich erst nach vollständiger Trocknung der Verklebung vornehmen.</li></ul>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.</li><li>■ Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.</li></ul>

## Untergründe und deren Vorbehandlung

<b>Hinweis</b>	Als Grundbeschichtungsstoffe sind, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, verdünnter Kleister/Klebstoff oder farbloser oder pigmentierter Tapetengrund zu verwenden. Nach der Grundbeschichtung muss der Untergrund noch gleichmäßig saugfähig sein. Hierzu ist das aktuelle BFS-Merkblatt Nr. 16 zu beachten.
----------------	--

## Produktionhinweise

<b>Lagerung</b>	Stets trocken. Rollen aufrecht stehend lagern.
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.
<b>Zusätzliche Sicherheitshinweise</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

---

**Technischer Service**

**Telefon:** +49 2223 / 72-0

**E-Mail:** anwendungstechnik@dinova.de

---

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



**Dinova GmbH & Co. KG**

Bachstraße 38  
53639 Königswinter  
Deutschland

Telefon: +49 2223-72-0  
Telefax: +49 2223-22470

E-Mail: [info@dinova.de](mailto:info@dinova.de)  
[www.dinova.de](http://www.dinova.de)