

## TexColor Zellvlies TC7700

Imprägniertes Renovier- und Armierungsvlies



### Werkstoff

#### Anwendungsbereich

Zellulose-Glattvlies mit hochwertiger Bindemittel-Imprägnierung für die schnelle Untergrundvorbereitung im Innenbereich. Zur Überbrückung von Schwund- und Trocknungsrisse bei Putzen der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton und Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten geeignet. Zur Sanierung leicht rauer oder ungleichmäßig strukturierter Oberflächen. Ideal einsetzbares Trägermaterial für nachfolgende Beschichtungen.

#### Eigenschaften

- Verkleben ohne Weichzeit
- Rissüberbrückend
- Dimensionsstabil
- Schwer entflammbar, B1, gem. DIN 4102.
- Frei von Schwermetallverbindungen
- Frei von Formaldehyd

#### Werkstoff

Imprägnierter Spezialvliesstoff

#### Farbton

Naturweiß

#### Flächengewicht

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

#### Lagerung

Stets stehend und trocken lagern

#### Rollenmaß

Rollenmaß ca. 0,75 x 25 m

### Verarbeitung

#### Untergrund

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Glänzende, tragfähige Altbeschichtungen vorher anrauen. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3 und das BFS-Merkblatt Nr. 20 „Beurteilung des Untergrundes für Beschichtungs- und Tapezierarbeiten und Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden“ sowie BFS-Merkblatt Nr. 10 „Beschichtungen, Tapezier- und Klebearbeiten auf Innenputz.“

## Verarbeitung

Risse, Löcher, raue Untergründe und Unebenheiten vor der Grundierung mit **TC 4710 Tex-Füll** oder **TC4711 Tex-Mur** ausgleichen.

Tragfähige, normal saugende Untergründe bedürfen keiner speziellen Grundierung. Leicht sandende, stark oder unterschiedlich saugende Untergründe mit **TC3106 Grundierfarbe WP**, **TC3308 Hydrogrund** je nach Erfordernis nach Werksvorschrift grundieren. Alte, glänzende Lackbeschichtungen anlagen oder anrauhern. Bei Bedarf grundieren.

Gipsputze PIV und Gipskartonplatten, evtl. vorhandene Sinterhüte abschleifen, Spachtelgrate entfernen, anschließend mit **TC3308 Hydrogrund** grundieren.

Nicht tragfähige Altanstriche, Leimfarben, Kalk, Tapeten und Raufaser vor der Verklebung von **TC7700 Zellvlies** restlos entfernen und Flächen mit **TC3308 Hydrogrund** grundieren.

Holz-, Span-, Sperrholz- oder Hartfaserplatten anschleifen soweit sie gewachst sind. Bei braun verfärbenden Inhaltsstoffen einen Grundanstrich mit **TC6101 Acryl-Holzisogrund** durchführen.

Bei pilz- und schimmelbefallenen Untergründen mit leichtem oder mittlerem Befall zur Untergrundsanierung **TC8101 Biozid Sanierlösung** einsetzen. Verarbeitungsanleitung beachten. Stark befallene Untergründe vorher mechanisch säubern und gründlich nachwaschen.

Nikotin- und rußverseuchte Flächen mit **TC1209 Isolierfarbe Aqua** oder **TC1103 Isolierfarbe LH** streichen und gut durchtrocknen lassen.

### Hinweis:

Vor Zuschnitt Warenausfall kontrollieren. Nur Ware mit gleicher Anfertigungsnummer verwenden.

### Verklebung mit dem Tapeziergerät:

**TC7301 Glasdekorgewebekleber** verwenden. Den Kleber mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. **TexColor Zellvlies TC7700** mit dem Tapeziergerät einkleistern und ohne Weichzeit verkleben. Gesonderte Verarbeitungshinweise für den Kleber beachten.

### Verkleben in Wandklebetechnik:

**TC7301 Glasdekorgewebekleber** gleichmäßig in Bahnbreite auf den Untergrund auftragen und die zugeschnittenen Bahnen **TexColor Zellvlies TC7700** trocken in den Kleber einlegen. Gesonderte Verarbeitungshinweise für den Kleber beachten.

Die Bahnen jeweils auf Stoß verkleben und mit geeignetem Tapezierwerkzeug blasenfrei andrücken. Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit dem Tapezierspachtel andrücken und mit einem Cutter-Messer beschneiden.

	<p><u>Verwendung als Anstrichgrund:</u> Nach guter Durchtrocknung der Vliesverklebung kann <b>TexColor Zellvlies TC7700</b> mit allen waschbeständigen oder scheuerbeständigen ProfiTec Innendispersionsfarben in unterschiedlichen Glanzgraden überstrichen werden. Die Notwendigkeit einer zweimaligen Beschichtung richtet sich nach dem Glanzgrad und der Beanspruchung der Wandoberflächen.</p> <p><u>Verwendung als Tapeziergrund:</u> <b>TexColor Zellvlies TC7700</b> kann auf allen glatten und tapezierfähigen Untergründen mit allen Wandbelägen überklebt werden. Hierbei ist mindestens ein Spezialkleister einzusetzen. Die auf <b>TexColor Zellvlies TC7700</b> mit Kleister verklebten Wandbeläge können ohne Beschädigung des Untergrundes wieder entfernt werden.</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. +8°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

## Hinweise

<b>Sicherheitsratschläge</b>	<p>Während und nach der Bearbeitung mit dem erforderlichen Kleister für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Bei wasserverdünnbaren Produkten die Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
<b>Entsorgung</b>	<p><b>TexColor Zellvlies TC7700</b> kann als Baustellenabfall entsorgt werden.</p>

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.  
Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 0800/ 63333782  
E-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)

Technische Information Stand 02/2014