### **Technisches Merkblatt**



## **Toptex Maler-Glasvlies Aqua Pigmentiert**

Farben für Profis

Stand: 16.07.2018

Produktbeschreibung Toptex Maler-Glasvlies Aqua Pigmentiert

Material Dekorative Wand- und Deckenbekleidung, gemäß DIN EN 15102. Hergestellt

aus Glasfasergarn, pigmentiert, schnittfest ausgerüstet, mit rückseitiger wasseraktivierbaren Klebeschicht. Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach

DIBt-Grundsätzen

Anwendungsbereich Einsatz auf leicht gerissenen Putzflächen zur Egalisierung. Als dekorative

Wandgestaltung. Erfüllt die Anforderungen des Öko-Tex Standard 100

Überwachung ( €

Eigenschaften Je nach Beanspruchungsgrad ist der Anstrichaufbau zu wählen. Das

Glasfasergewebe ist dimensionsstabil, rissüberdrückend und reinigungsfähig

**Gewicht** ZA07=230 g/m<sup>2</sup>

ZA09=150 g/m<sup>2</sup>

Rollenmaß Je 50 x 1 m

Untergrund Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Alte Tapeten und

wasserquellbare Anstriche entfernen. Unebenheiten fachgerecht mit ZERO

Faserhaftspachtel ausgleichen.

Stark saugende Untergründe: Mit ZERO Hydrogrund SLF grundieren.

Schwach saugende Untergrunde: Mit ZERO Konzentrat F 1:4 mit Wasser

verdünnt oder mit anderen geeigneten ZERO Grundierungen vobehandeln

Verarbeitung Das Vlies durch das Aqua-Gerät ziehen und bahnenweise

zusammenlegen, Knicke vermeiden. Der rückseitige Kleber aktiviert sich

innerhalb von ca. 60 Sekunden.

Bei der Verklebung an Decken sollten ca. 2 - 3 Minuten Quellzeit abgewartet

werden, um eine höhere Klebekraft zu erreichen.

Das Vlies niemals gestürzt verkleben.

Das zugeschnittene ZERO Toptex Maler-Glasvlies Aqua Pigmentiert wird auf

Stoß oder im Doppelschnittverfahren verarbeitet.

Bei der Verarbeitung mit Doppelschnitt ist darauf zu achten, dass dicht am Rand des überlappenden Vlieses geschnitten wird, um eine Penetration der Vliesoberfläche mit Kleber zu minieren. Die Bahnen sind im Nahtbereich gut miteinander zu kontaktieren. Das blasenfreie Andrücken erfolgt vorzugsweise mit einem Tapezierspachtel oder anderen geeigneten Werkzeugen. in die Überstände vorsichtig Ecken drücken und Tapezierspachtels oder eines Lineals mit einem Cuttermesser mit scharfer Klinge abschneiden. An Außenecken kann das Vlies entlang der Kanten einem feinen Nassschleifpapier, Körnung P 240 oder feiner, leicht angeschliffen werden (nicht durchschleifen), wodurch die Kante leicht gebrochen wird und das Vlies blasenfrei um die Außenecke gelegt und

angedrückt werden kann.

Seite 1 von 2

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## **Technisches Merkblatt**



# **Toptex Maler-Glasvlies Aqua Pigmentiert**

Stand: 16.07.2018

Die Trockenzeit beträgt bei normaler Raumtemperatur (18 °C) ca. 7 - 12

Stunden

Beschichtung Nach vollständiger Trocknung ist ZERO Toptex Maler-Glasvlies Aqua

Pigmentiert mit geeigneten ZERO Anstrichstoffen, je nach geforderter

Oberflächenbeschaffenheit, zu beschichten

### Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Vorstehende 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 ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.

Während des Zuschneidens der Bahnen ist auf Fehlerfreiheit des Glasvlieses zu achten. Beanstandungen nach erfolgter Verlegung können nicht anerkannt werden.

#### Seite 2 von 2