



## TC7411 P malervlies

Glatte und funktionelle Wandbekleidungen



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Hochwertiges Glasvlies insbesondere zur Schaffung glatter und robuster Oberflächen im Innenbereich. Das Gewebe ist mit Spezialappretur auf Dispersionsbasis vorgrundiert. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch Auswahl unterschiedlicher Dessins in Kombination mit mit einer Vielzahl von Oberflächenbeschichtungen in unterschiedlichen Farbtönen und Glanzgraden. 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

- Rissüberbrückend (Haar- und Schwundrisse)
- Desinfektionsmittelbeständig
- Baubiologisch empfehlenswert
- Wasserdampfdurchlässig
- Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102

#### Werkstofftyp

Glasfaser

#### Flächengewicht

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

#### Pigmentierung

Pigmentiert

## Verarbeitung

### Auftragsverfahren

Einbetten in **tex-color TC7303 vlieskleber**.

Kleber in 1 - 2 Bahnen mit geeigneter Farbwalze oder Airless-Spritzgerät direkt auf den Untergrund auftragen.

Gewebe/Vlies lotrecht und auf Stoß verkleben. Den horizontalen Fadenverlauf bei der jeweils nächsten Bahn in Augenhöhe einhalten. Die Bahnen mit der Gummirolle oder dem Tapezierspachtel blasenfrei andrücken.

Überstände an Decken, Fußleisten, Fenstern usw. mit einem Kunststoffspachtel in die Ecke drücken und mit einem Cuttermesser abschneiden. Den Wandbelag nicht überlappend verkleben. Kleberreste auf der Oberfläche sofort entfernen.

An vorstehenden Ecken das Glasgewebe/Glasvlies mindestens 10 cm herumführen, um einen einwandfreien Anschluss an die folgenden Gewebe/Vliesbahnen zu gewährleisten. Schneidearbeiten im Bereich von Decken, Türen, Sockelleisten trocken und nach dem Andrücken des Gewebes/Vlies vornehmen.

### Beschichtungsaufbau

Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel „Untergründe und deren Vorbehandlung“.

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +10 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Verarbeitungshinweise

- Beim Zuschneiden ist grundsätzlich zu prüfen, ob das Produkt fehlerfrei ist.
- Produkt nicht seitenverkehrt oder gestürzt verkleben.
- Baudynamische Risse können mit dem Produkt nicht beseitigt werden.
- Das Produkt unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle. Vereinzelt produktionsbedingte Fehler können auftreten. Bei einigen Produkten sind diese gekennzeichnet und können durch Längenzugabe ausgeglichen werden. Vor der Verarbeitung grundsätzlich prüfen, ob der Wandbelag fehlerfrei ist.
- Bei eventuellen Beanstandungen ist die Chargennr. auf der Karton-/Rollenverpackung und entsprechendes Mustermaterial einzusenden.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.
- Glasfasern können auf Grund Ihrer Struktur bei Hautkontakt zu leichten Reizungen der Haut führen. Grundsätzlich werden nach Beschichtung des Glasgewebes keine Glasfasern mehr freigesetzt.
- Grundsätzlich sollte Gewebe/Vlies beschichtet werden. Grund- und Schlussanstrich erst nach vollständiger Trocknung der Verklebung vornehmen.  
Bei Glasgewebe und Vliesen sind nach der Trocknung des Grundanstrichs eventuell hochstehende Fasern abzuschleifen.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen.

### Allgemeine Hinweise

- Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten.
- Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Arbeitsgängen beachten.

## Untergründe und deren Vorbehandlung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

### Hinweis

Beim Einsatz von Grundiermitteln mit verfestigenden Eigenschaften (z.B. Tiefgrund) dürfen bei Trocknung keine geschlossenen, glänzenden Oberflächen entstehen, da diese den Haftverbund für nachfolgende Beschichtungen stören können.

## Produktinweise

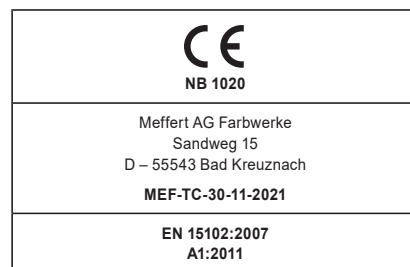
### Lagerung

Stets trocken. Rollen aufrecht stehend lagern.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### CE-Kennzeichen



### Technischer Service

**Telefon:** 00800 / 63 33 37 82  
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

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.



**Meffert AG Farbwerke**  
Werk Erfurt  
Heckerstieg 4  
99085 Erfurt  
Deutschland  
Telefon: +49 361/59073-0  
E-Mail: info@tex-color.de