

# TC7411 malervlies

Unbeschichtetes Anstrichvlies



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Unbeschichtetes Glasfaservlies zur Armierung von Rissen der Kategorie A1 gem. BFS-Merkblatt Nr. 19 auf Putzoberflächen und Beton. Ideales Trägermaterial für nachfolgend individuelle, dekorative Wandbeschichtung.  
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)
- Nassstabil
- Dimensionsstabil
- Desinfektionsmittelbeständig
- Brandschutzklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501 (schwer entflammbar)

### Werkstofftyp

Glasfaser

### Rollenmaß

50 x 1,00

### Flächengewicht

45 g/m<sup>2</sup>

### Pigmentierung

Unpigmentiert

## 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 oder alternativ mit Doppelnahtschnitt verarbeiten. 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.

### Verarbeitungstemperatur

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

### Verarbeitungshinweise

- Baudynamische Risse können mit dem Produkt nicht beseitigt werden.
- 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.
- Beim Zuschneiden ist grundsätzlich zu prüfen, ob das Produkt fehlerfrei ist.
- Produkt nicht seitenverkehrt oder gestürzt verkleben.
- 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.

### 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.

## Produktinweise

### Lagerung

Stets trocken. Rollen aufrecht stehend lagern.

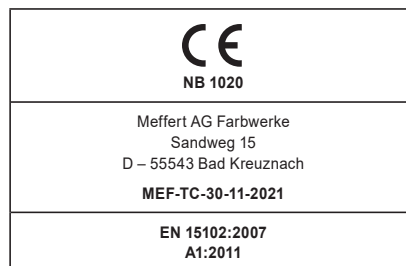
### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kann als Baustellenabfall entsorgt werden.

### 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