

TC7710 zellvlies

Renovier- und Armierungsvlies



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Zellulose-Glattvlies mit hochwertiger Bindemittel-Imprägnierung für die schnelle Untergrundvorbereitung im Innenbereich. Auch zur Überbrückung von Schwund- und TrocknungsrisSEN sowie zur Sanierung leicht rauer oder ungleichmäßig strukturierter Oberflächen. 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

- Dimensionsstabil
- Brandschutzklasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501 (schwer entflammbar)
- Leichte Verarbeitung
- Rissüberbrückend (Haar- und Schwundrisse)
- Verkleben ohne Weichzeit

Rollenmaß

25 x 0,75

Flächengewicht

150 g/m²

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Einbetten in *tex-color TC7303 vliesteber*.

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

- Grundsätzlich sollte Gewebe/Vlies beschichtet werden. Grund- und Schlussanstrich erst nach vollständiger Trocknung der Verklebung vornehmen.
Bei Glasgewebe und Vliesten sind nach der Trocknung des Grundanstrichs eventuell hochstehende Fasern abzuschleifen.
- Baudynamische Risse können mit dem Produkt nicht beseitigt werden.
- Produkt nicht seitenverkehrt oder gestürzt verkleben.
- Das Produkt unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle. Vereinzelte 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 Chargen-Nr. auf der Karton-/Rollenverpackung und entsprechendes Mustermaterial einzusenden.
- Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung (Charge) verwenden.

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

- 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.
- 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.
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.
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 Standes 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.

UNTERNEHMENSGRUPPE
Meffert AG
Farbwerke

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