

## Vlieskleber TC7303

Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff  
für Glattvlies und Strukturvlies



### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Dispersionskleber für pigmentierte oder unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese. Für Strukturvliese und überstreichbare Vliese geeignet.
<b>Eigenschaften</b>	Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, geruchsneutraler, wasserverdünnbarer Dispersionskleber für innen. Transparent auftrocknend. Lange Offenzeit, mit sehr guter Anfangshaftung.
<b>Farbton</b>	Transparent auftrocknend
<b>Dichte</b>	Ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Inhaltsstoffe</b>	Vinylacetatcopolymer, Stärke, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
<b>Produkt-Code</b>	D1

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	<p>Der Untergrund muss fest, glatt, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsförmenden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischen- schichten sein. Vorhandene Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Leimfarbe gründlich abwaschen. Intakte Öl- und Lackfarbenanstriche anlaugen, gründlich anschleifen und säubern. Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturreste restlos entfernen.</p> <p>Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/ oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.</p>
-------------------	---

<p><b>Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung</b></p>	<p><b>Material gut aufrühren.</b> Material streichen, rollen, spritzen.</p> <p>Airless-Spritzen: Düsengröße 0,023 Zoll, Druck ca. 160 bar, Spritzwinkel: 60°. Unverdünnt spritzen.</p> <p>Zur Verklebung von Vlies den Kleber in 2-3 Bahnenbreiten mit einer mittel- langflorigen Rolle oder dem Airless-Spritzgerät direkt auf den Untergrund in ausreichender, auf das Design abgestimmter Menge gleichmäßig auftragen. Beim Auftrag im Airless-Verfahren empfehlen wir, den Kleber zur Gewährleistung einer gleichmäßigen Verteilung- und Kleberdosierung mit der Rolle nachzurollen. Das zugeschnittene Vlies in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenfrei mit einem geeigneten Spachtel oder einer Tapezier- bürste andrücken. Bitte beachten: Evtl. Kleberrückstände sofort mit einem sauberen, feuchten Tuch entfernen.</p> <p>Die Offenzeit beträgt ca. 15 min. bei +20°C Objekt- und Raumtemperatur, bei ca. 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, auf mäßig saugenden Untergründen.</p>
<p><b>Hinweis</b></p>	<p>Überstreichbare Wandbeläge dürfen erst nach vollständiger Trocknung des Klebers überstrichen werden.</p> <p>Die Verarbeitungshinweise der Tapetenhersteller sind unbedingt zu beachten.</p> <p>Alle Beschichtungen und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierer.</p> <p>Die von der Gipskartonplatten herstellenden Industrie vorgesehenen Gipsspachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen, die zum Anquellen, zur Blasenbildung bis hin zu Abplatzungen führen kann (siehe auch Merkblatt „Verspachtelung von Gipskarton“ Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie V). Deshalb für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur sorgen. Durchzug vermeiden!</p>
<p><b>Verbrauch</b></p>	<p>Ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>, je Vlies-Art und Untergrund</p>
<p><b>Verdünnung</b></p>	<p>Wasser</p>
<p><b>Reinigung der Werkzeuge</b></p>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>
<p><b>Trocknung</b></p>	<p>bei +20°C und 50-70% rel. Luftfeuchtigkeit ca.8-10 Std.. Hohe Schichtstärken, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit</p>
<p><b>Verarbeitungstemperatur</b></p>	<p>Mindestens +5°C (günstig +15°- +25°) Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p>

## Hinweise

<b>Gebindegröße</b>	16 kg
<b>Lagerung</b>	Kühl, aber frostfrei lagern
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften nach AVV-Abfallschlüssel 080410.

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 unter 00800/ 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 00800/ 63333782

e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

[www.tex-color.de](http://www.tex-color.de)