

Vlieskleber

TC7303

**Gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff
für Glattvlies und Strukturvlies**



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Dispersionskleber für pigmentierte oder unpigmentierte Glasvliese und Zellulosevliese, ebenso für Strukturvliese und überstreichbare Vliese. Für Gewebe bis 140 g/m ² Flächengewicht.
Eigenschaften	Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier, geruchsneutraler, wasserverdünnbarer Dispersionskleber für innen. Transparent auftrocknend. Lange Offenzeit, mit sehr guter Anfangshaftung.
Farbton	Transparent auftrocknend
Dichte	Ca. 1,01 g/cm ³
Inhaltsstoffe	Vinylacetatcopolymer, Stärke, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.
Produkt-Code	D1

Verarbeitung

Untergrund	<p>Der Untergrund muss fest, glatt, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden 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>
-------------------	--

Beschichtungsaufbau/ Verarbeitung	<p>Material gut aufrühren. 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>
Hinweis	<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 zu 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>
Verbrauch	Ca. 150 - 250 g/m ² , je Vlies-Art und Untergrund
Verdünnung	Wasser
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Trocknung	bei +20°C und 50-70% rel. Luftfeuchtigkeit ca.8-10 Std.. Hohe Schichtstärken, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5°C (günstig +15°- +25°) Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweise

Gebindegröße	16 kg
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern
Sicherheitsratschläge	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung	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

www.tex-color.de

Technische Information Stand 10/2016