

# TEX GEWEBEKLEBER

**Gebrauchsfertiger Dispersionskleber  
zum Verkleben von Glasdeko-, Vinyl- und Textiltapeten**

## Produktbeschreibung

### Eigenschaften

Transparent auf trocknender, ungefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von Glasdeko-, Vinyl- und Textiltapeten auf Innenwänden. Leichte Verarbeitung, hoch ergiebig, lange Offenzeit, trocknet matt und fleckenfrei auf, hohe Wasserfestigkeit, emissions-, lösemittel- und weichmacherfrei, umweltverträglich und diffusionsfähig.

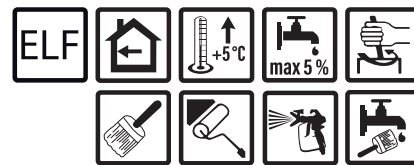
### Einsatzbereich

Einsetzbar auf Gipskartonplatten, Gipsputzen und mineralischen Untergründen.



## Profi-Lösungen mit Köpfchen

- sehr lange Offenzeit
- höchste Anfangshaftung
- transparent auf trocknend



## Technische Angaben

Anwendungsbereich	innen	Glanzgrad*	matt
Farbton	semitransparent auf trocknend	Max. Korngröße*	fein < 100 µm
Packungsgröße	16 Kg	Produkt-Code F+L	BSW20
Spez. Gewicht	ca. 1,070 g/cm <sup>3</sup>	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Verbrauch <sup>1</sup>	ca. 200 - 400 g/cm <sup>2</sup>	Abfallschlüssel <sup>3</sup>	17 07 01 (trocken) 08 01 12 (flüssig)
Lagerung <sup>2</sup>	kühl und trocken ca. 1 Jahr		

Die ausgewiesenen Kenndaten beziehen sich auf die Weißware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich. \* Kenndaten nach DIN EN 13300 <sup>1</sup>Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln. <sup>2</sup> Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. <sup>3</sup> Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

### Zusammensetzung (gemäß VdL)

Kunststoffdispersion, Copolymer und Cellulose

# TEX GEWEBEKLEBER

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber  
zum Verkleben von Glasdeko-, Vinyl- und Textiltapeten

## Untergrundvorbereitung

### Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbereiteten Untergrund im Innenbereich geeignet. Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. Vor Beschichtungs-ausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern.

### Risse

Risse fachgerecht aufarbeiten und entsprechende Trockenzeiten einhalten. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 19 beachten.

### Verfärbende Flecken

Flecken partiell mit Conti® IsoGrund vorstreichen.

### Schimmel- und pilzgefährdete / -befallene Untergründe

Schimmel- bzw. Pilzbefall mit Conti® AntiPilz reinigen. Flächen mit Conti® Saniergrund AP grundieren und trocknen lassen. Grundanstrich je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes. Bei stark befallenen Flächen Schlussbeschichtung mit Conti® FungiSan ausführen. Bei der Durchführung gesetzlichen und behördlichen Vorschriften (z.B. die Biostoff- und die Gefahrstoffverordnung) beachten.

### Beton

Schalöle, Fette und Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen. Sinterschichten sind mechanisch zu entfernen. Die Saugfähigkeit des Betons durch Benetzungstest prüfen. Zur Durchführung der Arbeiten das BFS-Merkblatt 1 beachten.

### Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit Conti® Uni Tiefgrund oder Conti® Puracryl Tiefgrund einlassen.

### Normal saugende Untergründe

Auf normal saugenden Untergründen, wie z. B. Beton, Putz (MG Plc, PII, PIII, PIVa, b, c), kann das Material direkt verarbeitet werden.

### Nicht saugende Untergründe

Nicht saugende, glatte Untergründe ggf. mit Conti® Grundierweiß vorstreichen. Glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen.

## Verarbeitung

### Materialeinstellung

Das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

### Auftragsverfahren

Streiche, rollen oder spritzen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verarbeitung

Conti® Tex Kleber möglichst in 1 - 3 Bahnbreiten gleichmäßig auftragen durch rollen, spritzen oder streichen und das Gewebe mit einem Kunststoff rakel blasen- und faltenfrei gut andrücken. Bei schwach saugenden Untergründen, niedrigen Temperaturen und/oder hoher Luftfeuchtigkeit Conti Tex Kleber vor der Verlegung dichtgewebter und papierkaschierter Glasgewebe ausreichend ablüften lassen. Vor Verarbeitung Klebehinweise der Wandbelaghersteller beachten!

### Trockenzeit/Überarbeitung

Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach 24 Stunden überstreichbar. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.

## Hinweise

### Besonders zu beachten

Die Ausführung der Arbeiten ist unter Beachtung der aktuellsten Regelwerke sowie der entsprechenden aktuellsten Technischen Merkblätter durchzuführen. Zur Vermeidung von Blasen das Material auf den Wandflächen nicht antrocknen lassen, bevor die Tapeten eingebettet werden. Bei der Verarbeitung auf gipshaltigen Untergründen ist für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung und Temperatur zu sorgen, damit es aufgrund langanhaltender Feuchtigkeitseinwirkung nicht zur Anquellung/Blasenbildung kommen kann. Merkblatt Nr. 2erspachtelung von Gipsplatten, herausgegeben vom Bundesverband der Gipsindustrie eV beachten. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Nicht geeignet für Vliestapeten, wir empfehlen hierzu die Verwendung des Produktes Conti® Vlies-Kleber.

# TEX GEWEBEKLEBER

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber  
zum Verkleben von Glasdeko-, Vinyl- und Textiltapeten

## Besondere Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser reinigen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Bei der Verarbeitung im Spritzverfahren Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Partikelfilter P2 verwenden. Für gute Be- und Entlüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgung

Mit dem REMA®-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen.

## Technische Beratung

Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter:

E-Mail: [profi@conticoatings.com](mailto:profi@conticoatings.com)

Tel: +49 208 9948-156

Weitere Informationen und Datenblätter siehe [Web-Links](#) oder unter [www.conticoatings.com](http://www.conticoatings.com).

## Anmerkung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

## Web-Links

### Sicherheitsdatenblatt

[https://files.conticoatings.com/SDB\\_TexGewebekleber.pdf](https://files.conticoatings.com/SDB_TexGewebekleber.pdf)

### Technische Merkblätter

[https://files.conticoatings.com/TM\\_TexGewebekleber.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_TexGewebekleber.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_AntiPilz.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_AntiPilz.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_SaniergrundAP.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_SaniergrundAP.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_UniTiefgrund.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_UniTiefgrund.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_PuracrylTiefgrund.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_PuracrylTiefgrund.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_Grundierweiss.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_Grundierweiss.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_IsoGrund.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_IsoGrund.pdf)

[https://files.conticoatings.com/TM\\_FungiSan.pdf](https://files.conticoatings.com/TM_FungiSan.pdf)