



GEWEBEKLEBER

Für Glasfasergewebe, Textil- und schwere Gewebetapeten.

Produktbeschreibung

Eigenschaften

Transparent auftrocknender, ungefüllter Dispersionskleber zur Verklebung von Glasdekoewebe-, 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.

- sehr hohe Anfangshaftung
- gut korrigierbar
- optimale Verarbeitungskonsistenz für Roll- und Spritzauftrag
- sehr hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen

Technische Angaben



Anwendungsbereich	innen	Glanzgrad*	matt
Farbton	transparent auftrocknend	Max. Korngröße*	fein < 100 µm
Packungsgröße	16 Kg	Produkt-Code F+L	BSW20
Spez. Gewicht	ca. 1,070 g/cm ³	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/a): 30 g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
Verbrauch ¹	ca. 200 g/cm ²	Abfallschlüssel ³	17 07 01 (trocken) 08 01 12 (flüssig)
Lagerung ²	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 ¹ 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. ² Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen. ³ Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Zusammensetzung (gemäß VdL)

Kunststoffdispersion, Copolymer und Cellulose

Untergrundvorbehandlung

Untergrund

Für jeden fachgerecht vorbehandelten 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 Beschichtungsausführung 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.



GEWEBEKLEBER

Für Glasfasergewebe, Textil- und schwere Gewebetapeten.

Verfärbende Flecken

Flecken partiell mit geeignetem Isoliergrund vorstreichen.

Beton

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

Stark saugende/sandende Untergründe

Stark saugende Untergründe mit Fahelit Tiefgrund-W 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 Fahelit 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

Fahelit Gewebekleber möglichst in 1 - 3 Bahnbreiten gleichmäßig auftragen durch rollen, spritzen oder streichen und das Gewebe mit einem Kunststofffrakel 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. 2 Verband der Gipsindustrie eV beachten. Bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben. Nicht geeignet für Vliestapeten.

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

Eingetrocknete 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 anstrichtechnische Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so holen sie bitte eine technische Beratung ein.

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. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.