

Diessner Textur Vlies- und Gewebekleber



EINE MARKE VON BAUMIT

Vlies- und Glasgewebekleber für innen



| | |
|-----------------------------------|---|
| Anwendung | für innen für Wand- und Deckenflächen |
| Eigenschaften | Konservierungsmittelfrei Lange Offenzeit Leicht zu verarbeiten |
| Verwendungszweck | Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Klebstoff für innen. Zum Verkleben von Glas- und Zellulosevliesen sowie leichten und mittleren Glasgewebe an tragfähigen Decken- und Wandflächen. Besonders emissionsarm, lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei. Aufgrund der lösemittel- und weichmacherfreien Einstellung ist dieses Produkt frei von foggingaktiven Bestandteilen und SVOC (schwerflüchtige, organische Verbindungen), nach VDL-Richtlinien. Durch die ELF-Extra Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. |
| Technische Daten Allgemein | <p>Trockenzeit ca. 12 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit. ---</p> <p>Materialverbrauch ca. 150 – 250 g/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln. ---</p> <p>VOC-Wert Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 1 g/l ---</p> <p>Dichte ca. 1,01 g/ml</p> |
| Bindemittelbasis | Spezial-Kunststoffdispersion |
| Farbton | Transparent |
| Auftragsverfahren | Pinsel, Rolle und Airlessgeräte |

Diessner Textur Vlies- und Gewebekleber



Vlies- und Glasgewebekleber für innen

| | |
|--|---|
| Airlessauftrag/Spritzauftrag | Düse: 0,021" - 0,026" Spritzdruck: 160 - 200 bar Spritzwinkel: 40° - 50° |
| Verarbeitung | Satt, gleichmäßig und unverdünnt bzw. bei Bedarf mit 5-10% Wasser verdünnt in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen, sofort die Vliestapeten/Strukturvliesen/pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliese in den Gewebekleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einen Andrückspachtel blasenfrei andrücken. Verarbeitung bei 8 - 30°C Untergrund- und Umgebungstemperatur. |
| Untergrundvorbereitung | Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund vorbehandeln. Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis müssen vollständig trocken und erhärtet sein. Bei der Trocknung, sowie bei der Überarbeitung derartiger Flächen muss die relative Luftfeuchtigkeit unter 75% und die Luft- und Untergrundtemperaturen über 8°C liegen. Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteinwirkung des Klebstoffes anquellen, Blasen bilden und abplatzen. Im Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie beachten. Im Zweifelsfall untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersions-gebundenen Spachtelmassen ausführen. |
| zugehörige Systemprodukte | Diessner Tiefgrund, Diessner EG-Haftgrund, Diessner Gel Grund |
| Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte | Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| Lagerung | Kühl, jedoch frostfrei lagern. Original verschlossene Gebinde sind 24 Monate haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112. |
| Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE | BSW 10 |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | siehe Sicherheitsdatenblatt |

Diessner Textur Vlies- und Gewebekleber



Vlies- und Glasgewebekleber für innen

Hinweise

Hinweis gipshaltige Spachtel

Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie bzw. das Merkblatt 02-09/2020 Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen auszuführen.

Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.

Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische

Empfehlungen In Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Gültigkeit. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

| Gewebekleber | | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------------|
| Artikelnummer | Gebindegröße in kg | Gebindegröße in Liter | Palettierung | EAN/GTIN |
| 703343451000 | 16,000 | | 24x16 | 4019647062858 |