

Gewebekleber für Glasgewebe und Glasvlies









Anwendung	
	für innenfür Wand- und Deckenflächen
Eigenschaften	
	 wasserverdünnbar lösemittelfrei leicht verarbeitbar lange Offenzeit gute Anhaftungskraft gute Klebkraft transparent auftrocknend airlessspritzbar umweltschonend geruchsarm diffusionsfähig
Verwendungszweck	
	Verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispersionskleber zur Verklebung von Vliestapeten, Strukturvliesen, pigmentierten und unpigmentierten Glas- und Zellulosevliesen im In- nenbereich, kann auch mit nachfolgenden Glasgewebebeschichtungen als Grundbe- schichtung gemischt werden.
Bindemittelbasis	
	Kunststoffvergütete Stärkederivate
Farbton	
	• transparent



Gewebekleber für Glasgewebe und Glasvlies

Technische Daten	Allgemein				
	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)			
	Dichte	ca. 1,1 g/ml			
	Verdünnung	ca. 5–10 % Verdünnungen mit klarem, sauberen Wasser vornehmen.			
	Trockenzeit	ca. 12 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperatu- ren bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.			
	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 10 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur			
	Materialverbrauch	ca. 250 – 300 g/m² Auf strukturierten Flächen entsprechend mehr, ggf. eventuelle objektbedingte Abweichungen durch einen Probeanstrich ermitteln.			
	VOC-Wert	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 10 g/l			
Auftragsverfahren					
	Pinsel, Rolle und Airlessgeräte				
Airlessauftrag/Spritzauftrag					
	 Materialzubereitung: 10% mit klarem Wasser verdünnen Düse: 0,021" - 0,026" Spritzdruck: 160 - 200 bar Spritzwinkel: 40° - 50° 				
Verarbeitung					
	Satt, gleichmäßig und unverdünnt bzw. bei Bedarf mit 5%-10% mit 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.				
Untergrundvorbereitung					
	Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreidenden 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 10°C liegen. Gipshaltige Spachtel, die auf "Null" planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung des Klebstoffes anquellen, Blasen bilden und abplatzen. Im Vorfeld die Eignung der verschieden 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.				



Gewebekleber für Glasgewebe und Glas

- J	
zugehörige Systemprodukte	
	Diessner Hydrosol Tiefgrund, Diessner Streich- und Haftgrund WP
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte	
	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Lagerung	
	Kühl, jedoch frostfrei lagern. 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. Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE	
	BSW 20
Deklaration der Inhaltsstoffe	
	siehe Sicherheitsdatenblatt
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 verschieden 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.

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

Empfehlungen In Wort und Schrift, die wir zur Unterstatzung des Kaufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhaltnls und keine kaufvertraglichen Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen bezlehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlleren alle vorangegangenen Ausgaben Ihre Goltigkeit. Weltere Hinwelse können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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



Gewebekleber für Glasgewebe und Glasvlies

Gewebekleber				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
550200451000	16,000		32x16,000	4019647005107
Airless				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
701953661000	30.000	·	12x30.000	4019647051241