

Gewebekleber

Gebrauchsfertiger Klebstoff.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger, pastöser Dispersionsklebstoff zum Verkleben von Glasdekorgeweben im Innenbereich. Auf Putz, Beton, Gipskarton, intakten Dispersionsfarbenanstrichen.

Produkteigenschaften

- lösemittelfrei
- geruchsneutral
- wasserverdünnbar
- milchig aufrocknend
- mit langer Offenzeit und guter Anfangshaftung
- optimale Verarbeitungseigenschaften

Farbton

milchig aufrocknend

Gebindegröße

16 kg

WERKSTOFF

Dichte (Spezifisches Gewicht)

ca. 1,1 g/cm³

VERARBEITUNG

Beschichtungsaufbau

Material gut aufrühren.

Material streichen, rollen, spritzen,

Airless-Spritzen:

Düsengröße 0,021-0,029 Zoll, Druck ca. 160 bar, Viskosität unverdünnt.

Zur Verklebung von Glasgewebe in 2-3 Bahnenbreiten mit der Lammfellrolle 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 Lammfellrolle nachzurollen.

Das zugeschnittene Glasgewebe in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenfrei mit dem Gewebeandrückspachtel andrücken.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 5 °C (günstig + 15°- 25°) Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Verbrauch	Ca. 150 – 300 g/m ² , je nach Design und Untergrund.
Verdünnung	Wasser
Trocknung	Die Trockenzeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden. Nach ausreichender Trocknung erfolgt die weitere Beschichtung des Glasgewebes.
Reinigung der Werkzeuge	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Verarbeitungshinweise	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. Die von der Gipskartonplatten herstellenden Industrie vorgesehenen Gipspachtelmassen können eine besondere Feuchtigkeitsempfindlichkeit aufweisen, die zum 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.

UNTERGRÜNDE

Untergrund	Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten 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. Hinweis zur Grundierung: Leicht sandende, stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe mit Quadra Tiefgrund LF Acryl Hydrosol grundieren. Nachputzstellen fachgerecht fluatieren. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren und/ oder zwischenbeschichten. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.
-------------------	---

PRODUKTHINWEISE

Lagerung	Kühl aber frostfrei lagern.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften nach AVV-Abfallschlüssel 080410.
Inhaltsstoffe	Vinylacetatcopolymer, Kreide, Talkum, Stärke, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isouthiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
GISCODE (Produkt-Code)	M-D 01

Sicherheit

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. 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.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Egbert Wilts GmbH & Co.KG
Nessestraße 1c
26789 Leer (Ostfriesland)
Deutschland
Telefon: +49 491/9811-0
E-Mail: info@wilts.de