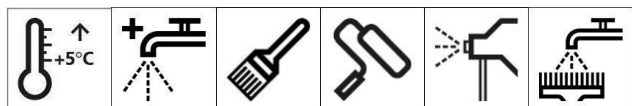




Kombitex Gewebekleber

Dispersionsklebstoff für innen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Verarbeitungsfertiger Klebstoff auf Dispersionsbasis für innen zum Verkleben von Glasdekorgeweben bis 180 g/m² Flächengewicht. Geeignet für im Innenbereich vorkommende, tragfähige Untergründe wie Putze der Mörtelgruppen P II und P III, Gipsputze der Mörtelgruppe P IV, Beton-/ Faserzementplatten, Gipskartonplatten und zum Überarbeiten von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

Eigenschaften

- Sehr leicht zu verarbeiten
- Gute Anfangshaftung
- Lange Offenzeit
- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- Wasserverdünnbar
- Milchig auftrocknend

Farbton

Milchig transparent

Dichte: Ca. 1,1 g/cm³.

Bindemittelart:

Acrylat-Dispersion

Inhaltsstoffe nach VDL:

Acrylat-Dispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-/Benz-Isothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800 63333782.

Produkt-Code: D-1

Gebindegröße: 16 kg



Verarbeitung

Auftragsverfahren

Zu verarbeiten mit Bürste, Rolle oder Airlessgerät. Airless-Spritzen: Düsengröße 0,021-0,029 Zoll, Druck ca. 160 bar. Mit einer mittel- bis langflorigen Rolle in Breite von 1-2 Bahnen gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Die zugeschnittenen Bahnen in den nassen Kleber auf Stoß einlegen und blasenfrei mit geeignetem Tapeten-Andrückspachtel oder Moosgummirolle andrücken. Verarbeitungshinweise der Tapeten- und Belaghersteller beachten.

Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

Hinweis

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 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen, Absatz 3, sowie VOB, Teil C, DIN 18366 Tapezierarbeiten, Absatz 3.

Die von der Gipskartonplatten herstellenden Industrie vorgesehenen Gipsspachtelmassen 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. Durchzug vermeiden!

Trockenzeit

Bei +20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte ist der Kleber nach 24 Stunden. Bei kühler und feuchter Witterung ergeben sich entsprechend längere Trockenzeiten. Nach ausreichender Trocknung erfolgt die weitere Beschichtung des Wandbelags.

Verbrauch

Ca. 150 - 300 g/m²

Verdünnung: Mit Wasser max. 2%.

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Kühl, Trocken aber frostfrei lagern.



Untergründe und Vorbehandlung

Untergründe müssen trocken, fest, tragfähig und frei von Staub sein. Lose Teile sind zu entfernen. Ausbruchstellen sind plan zu spachteln. Saugende Untergründe sind fachgerecht vorzubehandeln.

Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 ff sowie VOB Teil C, DIN 18366, Abs. 3 ff.

Untergrund	Vorbehandlung / Beschaffenheit	Empfohlene Grundierung
Putze der Mörtelgruppe P II, P III nach DIN 18550 CS II, CS III, CS IV nach DIN EN 998-1 (BFS-Merkblatt 10 beachten)	Fest, tragfähig, leicht saugend Grob porös, sandend, stark- und unterschiedlich saugend Neuputzstellen nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht flutieren und nachwaschen	Keine Grundierung Tiefgrund LF Tiefgrund LF
Beton (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Trennmittelrückstände sowie mehhlende, sandende Rückstände entfernen	Tiefgrund LF
Porenbeton (BFS-Merkblatt 11 beachten)	Entstauben und reinigen	Tiefgrund LF
Kalksandstein-Sichtmauerwerk (BFS-Merkblatt 2 beachten)	Ausreichende Trockenzeit bei neuen Mörtelfugen beachten	Tiefgrund LF
Tragfähige Altbeschichtungen auf Dispersionsbasis (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Verschmutzte, kreadende Altanstriche durch Druckwasserstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften reinigen.	Tiefgrund LF
Flächen mit Algen- und Pilzbefall (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Groben Befall gründlich nass entfernen und gut trocknen lassen. Behördliche Vorschriften beachten.	Mit geeigneter Sanierlösung behandeln und ausreichend einwirken lassen. (Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch Kennzeichnung und Produktinformationen lesen).
Salzausblühungen (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Trocken abbürsten	Grundieren mit geeignetem lösemittelhaltigen Tiefgrund (für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden).



Hinweise

Kennzeichnung/ Sicherheitsratschläge

Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Innenräume gründlich lüften. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Sondermüll entsorgt werden. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080410

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

Technische Information Stand 06/2018

KOMBITEX GmbH
An der Schule 6
65385 Rüdesheim am Rhein

KOMBITEX GmbH
Carl-Metz-Str. 24
76275 Ettlingen

info@kombitex.com