

Diesco Textur K-LF

Texturkleber für Innen



Gewebekleber für Glasgewebe und Glasvlies

- Wasserverdünnbar
- Lösemittelfrei
- Leicht verarbeitbar
- Lange Offenzeit
- Gute Anhaftungskraft
- Gute Klebkraft
- Transparent aufrocknend
- Airless-spritzbar
- Umweltschonend, geruchsarm
- Diffusionsfähig

Verwendungszweck

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Kunststoff-Dispensionskleber zur Verklebung von Textur Glasdekorgeweben im Innenbereich. Diesco Textur K kann auch mit nachfolgenden Diessner Glasgewebebeschichtungen als Grundbeschichtung gemischt werden.

Technische Daten

Bindemittelbasis	Kunststoffvergütete Stärkederivate
Farbton	Transparent
VOC Gehalt	Klasse a Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt < 10 g/l
Dichte:	ca. 1,1 g/ml
Gebindegröße	16 kg Gebinde
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.
Verbrauch für die Verklebung:	ca. 250 – 300 g/m ² . Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probebeschichtung ermitteln.
Produkt - Code Farben und Lacke	M-DF 01

Diesco Textur K-LF

Texturkleber für Innen

Gefahrenkennzeichnung	Entfällt
Deklaration der Inhaltsstoffe	Carboxymethylstärke, Polymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsstoffe (Weitere Informationen: siehe EG DIN Sicherheitsdatenblatt). Beratung für Isothiazolinonallergiker Tel. Nr.: +49 60 000 249
Besondere Hinweise	Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassen Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.
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.
Verarbeitungsrichtlinien	
Verklebung Glasgewebe:	Satt, gleichmäßig und unverdünnt in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen, sofort das Glasgewebe/Glasvlies in den Gewebekleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einen Andrückspachtel blasenfrei andrücken.
Verklebung Glasvlies:	Bei Bedarf 5%-10% mit Wasser verdünnt, gleichmäßig in 1,5-2 Bahnbreiten auftragen, sofort das Glasvlies in den Gewebekleber einbetten und mit einer Andrückrolle oder einen Andrückspachtel blasenfrei andrücken.
Beschichtungsaufbau	Einen gleichmäßigen Anstrich nass in nass, bei Bedarf mit max. 5% Wasser verdünnt, aufarbeiten. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen ist ein vorheriger Grundanstrich mit max. 5-10% Wasser verdünnt empfehlenswert.
Auftragsverfahren	Mit Pinsel, Rolle und Airlessgeräten verarbeitbar.
Airlessauftrag	Düse 0,021" - 0,026" Spritzdruck 160 - 200 bar Spritzwinkel 40° - 50° Spritzbarkeit bei einer Verdünnung mit 10% Wasser

Diesco Textur K-LF

Texturkleber für Innen

Verarbeitungstemperatur- Untergrenze

Nicht unter + 5° C Untergrund und Umgebungstemperatur.

Trockenzeit

Bei + 23° C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 12 Stunden trocken und überstreichbar. Bei Veränderung der Parameter verändert sich die Trocknungszeit.

Reinigung der Werkzeuge/ Airlessgeräte

Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Bitte beachten:

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich. Bei Airlessauftrag Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und ggf. verdünnen.

Auf gipshaltige Untergründe muss eine normale Trocknung gewährleistet werden. Kleisternester, die längere Zeit den Gipsspachtel durchfeuchten, vermeiden. Wird dies nicht gewährleistet können negative Reaktionen, Deformierungen mit dem Gipsspachtel nicht ausgeschlossen werden. Zur Sicherheit empfehlen wir bei diesen Untergründen den Diesco Textur K Extra zu verwenden.

Untergrundbeschaffenheit/-vorbereitung:

Die Untergründe müssen glatt fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe, insbesondere Spachtelmassen und Putze auf Gipsbasis, müssen vollständig trocken sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Bitte VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Vor Verarbeitung die jeweiligen Technischen Merkblätter beachten. Ausführliche Hinweise zur Untergrundvorbehandlung entnehmen Sie bitte dem Diessner Technischem Merkblatt 001. Stark oder ungleichmäßig saugfähige Untergründe mit Diesco Tiefgrund bzw. Flächen die mit gipshaltigen Spachtelmassen in Q3 erstellt wurden, mit Diesco Acryl Tiefgrund egalisieren.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Information sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem neuesten Stand unserer Anwendungstechnik. Sie können jedoch nur unverbindlich beraten, da die geeignete Arbeitsweise im Einzelfall vom Zustand des Anstrichobjektes abhängig ist und meist nur am Objekt selbst entschieden werden kann. Bauseits bedingte Sonderfälle sind zu beachten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden.

Wegen der unterschiedlichen Untergrundmaterialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Diesco Textur K-LF

Texturkleber für Innen

Mit Veröffentlichung dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.