

GlasfaserGewebekleber ist ein gebrauchsfertiger, pastöser Klebstoff für Glasfasergewebe und -textiltapeten.

- ▲ geruchsneutral, lösungsmittelfrei, leichte Verarbeitung
- ▲ wasserverdünnbar, milchtrüb (transparent auftrocknend), hohe Anfangshaftung

Anwendungsbereich:

Für Verklebung von Wand- und Deckenbelägen in Innenräumen. Besonders für Glasfasergewebe und Glasfasergewebetapeten geeignet, die anschließend überstrichen werden. Auch für Textilbeläge, Kork-, Gewebe- und Schaumvinyltapeten, Hartschaumuntertapeten sowie Wildleder- und PVC-Tapeten anwendbar. Als Haftverstärker für Tapetenkleber. Geeignete Untergründe – Beton, Porenbeton, Gipswandbauplatten, Spachtelmasse, Zement- und Gipsputze, Hartschaum- und Holzwerkstoffplatten, alte Dispersions- und angeschliffene Lackfarben-Anstriche.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, eben, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen. Nicht auf Putz der Mörtelgruppe I anwenden. Schimmelpilz und Stockflecken fachgerecht vorbehandeln.

Verarbeitung:

1. GlasfaserGewebekleber vor Gebrauch gut aufrühren. Glasfasergewebe oder Tapete auf die entsprechende Länge zuschneiden.
2. Den Kleber satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.
3. Glasfasergewebe in das noch feuchte Kleberbett einlegen und z.B. mit einer Rolle kräftig andrücken.
4. Klebstoffrückstände sofort mit klarem Wasser entfernen.
5. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit klarem Wasser und ggf. Spülmittel reinigen.

Die Wand- und Deckenflächen können mit geeigneten, hochwertigen Dispersionsfarben überstrichen werden.

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.

Enthält Konservierungsmittel: Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Methylisothiazolinone/Benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



Verbrauch:

je nach Untergrund ➤ ab 200 g/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Einlegezeit:

ca. 20 Minuten

Korrigierzeit:

max. 15 Minuten

Überstreichbar:

nach ca. 24 Stunden

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080416. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet über den Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

120903 24 x 16,0 kg PE-Eimer