



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI GEWEBEKLEBER

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|---------------------------------|---|
| Anwendung: | PROFI Gewebekleber ist ein wasserverdünnbarer, pastöser Klebstoff auf Basis einer Kunstharz-Dispersion. Für Innen. |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">• gebrauchsfertig, milchtrüb (transparent)• hohe Anfangshaftung• geruchsneutral, lösungsmittelfrei• leicht zu verarbeiten |
| Einsatzbereich: | 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, Spachtelmassen, Zement- und Gipsputze, Hartschaum- und Holzwerkstoffplatten, alte Dispersions- und angeschliffene Lackfarben-Anstriche. Nicht in Räumen mit höherer Feuchtebelastung verwenden. |
| Bindemittel: | Kunstharz-Dispersion |
| Untergrundvorbehandlg.: | Alle Untergründe müssen sauber, trocken, eben, trag und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFi Tiefengrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen. |
| Verarbeitung: | <ol style="list-style-type: none">1. PROFi Gewebekleber vor Gebrauch gut aufrühren.2. Glasfasergewebe oder Tapete auf die entsprechende Länge zuschneiden.3. Den Kleber satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.4. Glasfasergewebe in das noch feuchte Kleberbett einlegen und andrücken.5. Klebstoffrückstände sofort mit klarem Wasser entfernen.6. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen. <p>Die Wand- und Deckenflächen können mit geeigneten, hochwertigen Dispersionsfarben überstrichen werden.</p> |
| Verbrauch: | je nach Untergrund ab 200 g/m ² |
| Verarbeitungstemperatur: | mindestens + 5 °C für Material und Umluft |
| Einlegezeit: | ca. 20 Minuten |
| Korrigierzeit: | max. 15 Minuten |
| Überstreichbar: | nach ca. 24 Stunden |
| 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. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| 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 nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden. |
| Bestellnummer: | 154342 2 1 x 16,0 kg PE-Eimer |

