

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

# Glasfaser- & Wandbelagkleber

## **Anwendungsbereich**

Für die 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.

#### **Inhaltsstoffe**

Kunstharz-Dispersion, Wasser, Additive

#### Untergrund

Geeignete Untergründe – Beton, Porenbeton, Gipswandbauplatten, Spachtelmassen, Zement- und Gipsputze, Hartschaum- und Holzwerkstoffplatten, alte Dispersionsund angeschliffene Lackfarben-Anstriche.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, gleichmäßig saugfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit baufan® Tiefgrund LF grundieren. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen.

Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten baufan® Spachtelmasse ausbessern.

# Verarbeitung

Kleber vor Gebrauch gut aufrühren. Glasfasergewebe oder Tapete auf die entsprechende Länge zuschneiden. Den Kleber satt und gleichmäßig mit einer Lammfellrolle in 1 – 3 Bahnbreiten auf die Wand aufbringen und einige Minuten ablüften lassen. Schließlich die Tapete mittels Hartgummirolle blasenfrei auf die Wand aufbringen. Bei schwach saugenden Untergründen, niedrigen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit die Ablüftzeit etwas länger ausrichten. Bei allen Arbeiten bitte die Verarbeitungsrichtlinien des Wandbelag-Herstellers beachten. Klebstoffrückstände sofort mit klarem Wasser entfernen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

# Verbrauch

Glatte Flächen → ab 200 g/m²

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

## Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis +30°C für Material, Umluft und Untergrund

# **Einlegezeit**

ca. 20 Minuten

# Korrigierzeit

max. 15 Minuten

#### **Trockenzeit**

Nach ca. 24 Stunden überstreichbar, unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Wichtige Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

## **Enthält Biozidprodukte (Konservierungsmittel):**

Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0.

# Lagerung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

## Art.-Nr.

| 102602 | 750 g   | PE-Dose  |
|--------|---------|----------|
| 102626 | 3,0 kg  | PE-Eimer |
| 102633 | 16,0 kg | PE-Eimer |

Stand: Juli 2020 Seite 1 von 1

Baufan Bauchemie Leipzig GmbH • Ludwig-Hupfeld-Straße 19 • D-04178 Leipzig • Telefon +49 (0)341 44655-0 • E-Mail info@baufan.de • Internet www.baufan.de