

- geruchsneutral, lösungsmittelfrei
- gebrauchsfertig, milchtrüb (transparent auf trocknend)
- 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 Dispersions- und 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**<sup>®</sup> Tiefgrund LF grundieren. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen.

Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten **baufan**<sup>®</sup> Spachtelmasse ausbessern.

## Verarbeitung

Kleber vor Gebrauch gut aufrühren. Glasfasergewebe oder Tapete auf die entsprechende Länge zuschneiden. Den Kleber satt und gleichmäßig mit einer Lamfellrolle 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 Abluftzeit 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/m<sup>2</sup>

Genauere 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

## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.