

- gebrauchsfertig, feuchtraumbeständig
- für Zierleisten, Rosetten und Dekorelemente
- hohe Anfangshaftung, sichere Klebkraft, lösemittelfrei, für innen

# Styroporkleber

## Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger weißer Dispersionsklebstoff in spachtelbarer Konsistenz mit hoher Anfangshaftung. Geeignet für die Verklebung von Decken-, Dekor- und Isolierplatten, Zierprofilen und Untertapeten aus Styropor® und Hartschaum im Innenbereich.

## Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

## Untergrund

Für Untergründe wie Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Gips- und Zementwandbauplatten, Spachtelmassen, Zement- und Gipsputze, alte Dispersionsanstriche. Nicht saugende Untergründe sind ungeeignet.

Der Untergrund muss sauber, trocken, eben, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit **baufan®** Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeverklebung vornehmen.

## Verarbeitung

Vor Gebrauch gut aufrühren/Tube gut durchkneten.

Punkt-/Randverklebung: Das Material auf die Plattenrückseite punktwise und ggf. am Rand streifenförmig auftragen.

Vollflächige Verklebung: Den Kleber mit einem Zahnspachtel – am besten B1 oder B2 – vollflächig auf die Plattenrückseite oder ebenen Untergrund auftragen.

Hartschaumplatte in das Klebebett einlegen und andrücken. Für Deckenverklebungen empfiehlt es sich, den Kleber auf die Rückseite der Platte aufzutragen. Bei Bahnware mit einer Walze gleichmäßig und vollflächig andrücken. Nach Durchtrocknung des Klebers können die verklebten Flächen gestrichen, tapeziert oder gespachtelt werden.

Klebstoffrückstände sofort mit klarem Wasser entfernen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Verbrauch

Je nach Untergrund und Auftragsstärke → 500 - 900 g/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungstemperatur

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

## Trockenzeit

ca. 24 Stunden pro mm schichtstärke 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 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.

102510	400 g	PE-Tube
102503	1,0 kg	PE-Dose
102527	4,0 kg	PE-Eimer
102541	7,0 kg	PE-Eimer
102596	14 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.