



## Technische Informationen

# BB SPRINT GlasfaserGewebe Kleber

- Premium-Qualität für sichere und dauerhafte Verklebungen
- hohe Feuchtfestigkeit beim Überstreichen
- sehr hohe Anfangshaftung
- E.L.F. – Emissionsminimiert / Lösungsmittelfrei / Weichmacherfrei



### Anwendungsbereich

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber für Glasfasergewebe und Glasfasergewebetapeten sowie für schwere Textil- und Vinyltapeten.

### Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive

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

### Untergrund

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, eben, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche und Leimfarben entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe sowie geschliffene Flächen mit Tiefgrund LF vorbehandeln.

### Verarbeitung

Den Kleber mit einer kurzflorigen Lammfellrolle oder einem geeigneten Airlessgerät gleichmäßig auf die Wand auftragen. Die zugeschnittenen Gewebepapieren in das frische Kleberbett einlegen und mit einer Rolle (Moosgummiwalze), einem Tapezierwischer oder einem Tapezierspachtel gleichmäßig und blasenfrei andrücken. Bahnen auf Stoß verkleben. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Umgebungsbedingungen beträgt die offene Zeit ca. 15 Minuten. Gewebe erst nach vollständiger Durchtrocknung des Klebers überstreichen. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

### Verarbeitungstemperatur

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

### Wichtige Hinweise

Die Verarbeitungsvorschriften der Wandbelagshersteller sind unbedingt zu beachten. Kleberrückstände sofort mit einem feuchten Tuch entfernen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Klebers ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Erhalt des Sicherheitsdatenblattes unter [www.bb-farben.de](http://www.bb-farben.de)

### Hinweise zum Airless-Spritzauftrag

Der Kleber ist bereits spritzfertig eingestellt und muss nicht mit Wasser verdünnt werden.

Geeignete Spritzgeräte:

ab Graco Mark V, Wagner PS 3. 39 oder vergleichbar

Spritzwinkel: 60°

Düse: 0,019 – 0,023

Spritzdruck: 160 – 200 bar

Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.

### Verbrauch

Glatte Flächen/feines Putzkorn ab 250 g/m<sup>2</sup>

Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Trockenzeit

ca. 6 – 8 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

### Lagerung

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

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

### Art.-Nr.

300251

### EAN

4016215300251

### Palettierung

32 x 14 kg/Palette

Stand: 09.09.2019

### 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.