



# SF 713

## Teppich- u. Linoleum-Klebstoff **Ecoline**

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Für textile Beläge und Linoleum
- Klebestark
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für Linoleum und textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie starker Eigenspannung. Besonders geeignet für Nadelfiltzbeläge.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

#### VERARBEITUNG

##### Linoleum:

Bei der Verlegung die Bahnen auslegen und dann bis zur Raummitte zurückschlagen. **Bostik SF 713** gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Innerhalb von 10 - 15 Minuten die Linoleumbahn langsam und ohne Lufteinschluss in das Klebstoffbett einschieben bzw. einwalken und anreiben. Die andere Raumhälfte ebenso verlegen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals anreiben und auf Hohlstellen überprüfen, ggf. Kopfenden während der Abbindephase des Klebstoffes belasten.

Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

##### Textile Beläge:

**Bostik SF 713** wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Auf vollständige Benetzung der Belagsrückseite achten. Danach den Klebstoff kurz ablüften lassen. Den Bodenbelag in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und gründlich anwalzen. Nach ca. 30 - 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nachwalzen, insbesondere hochstehende Belagskanten sind ggf. zu beschweren.

Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller.



#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE D 1 - lösemittelfrei nach TRGS 610: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter 05425/801-0.

#### ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll.

#### LAGERUNG

18 Monate lagerfähig im verschlossenen Originalgebinde. Kühl und trocken lagern zwischen +5 °C und +25 °C.

#### LIEFERFORM

14 kg, Artikelnummer 30608682

## EMPFHOHLENE SPACHTELZAHNUNG



## TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Kunstharz-Dispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Farbe	Beige-weiß
Viskosität	Streichfähig, thixotrop
Dichte	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Einlegezeit (+23 °C/50 % re. F.)	ca. 10-25 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	Bodentemperatur nicht unter + 15 °C, Raum- und Materialtemperatur über + 18 °C, relative Luftfeuchtigkeit unter 75 %.
Empfohlene Spachtelzahnung	B1 - Verbrauch ca. 400 g/m <sup>2</sup> . B2 - Verbrauch ca. 550 g/m <sup>2</sup> . Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.
Belastbar	Nach ca. 24 Stunden
Oberflächenbehandlung	Frühestens nach 24 - 48 Stunden, je nach Parkettart, Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten
Reinigung der Arbeitsgeräte	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Seife



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich.

Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig. Ausgabe: 02.17

## BOSTIK HOTLINE

[technische.beratung@bostik.com](mailto:technische.beratung@bostik.com)  
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,  
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

