

TECHNISCHES DATENBLATT



FIBER FORCE

MULTI-KLEBSTOFF – FASERHALTIG –



- lösemittelfrei
- hohes Rückhaltevermögen
- harte Klebstoffrippe
- wirtschaftlich
- kurze Ablüftezeit
- hohe Anfangsklebkraft
- besonders streichfähig
- klebstark

ANWENDUNGSBEREICH:

Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN 16850), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir **BOSTIK® POWER-TEX**.

TECHNISCHE ANGABEN:

Basis:	Kunstharz-Dispersion
Farbe:	Beige-weiß
Viskosität:	Streichfähig
Spez.-Gewicht:	1,25 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen:	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte
Ablüftezeit:	ca. 5 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen
Einlegezeit:	ca. 20 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen
Empfohlene Spachtelzahnung:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>TKB-Zahnform A 2 Verbrauch: ca. 300 g/m²</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;">  <div> <p>TKB-Zahnform B 1 Verbrauch: ca. 360 g/m²</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;">  <div> <p>TKB-Zahnform B 2 Verbrauch: ca. 600 g/m²</p> </div> </div>
	Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.
Belastbar:	Ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung: (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung:	Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE:	D I – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE:	EC I „sehr emissionsarm“
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:	Entfällt
Reinigungsmittel:	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser
Lagerung:	Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muß entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, 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:

FIBER FORCE wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muß ggf. eine kurze Ablüftezeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das halbnasse Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

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

HINWEIS: PVC-Design Beläge sind zur Vermeidung von Resteindrücken in das halbnasse (Fingertest) Klebstoffbett einzulegen. Die Klebstoffrippe wird dabei vollständig zerdrückt, so dass ein geschlossener und ebener Klebstofffilm entsteht.

Besondere Hinweise:

Bei Gummibelägen ab 3 mm Stärke ist die TKB-Zahnung B1 einzusetzen.

Bei der Verlegung von dünneren Belägen und bei Überschreiten der Einlegezeit kann sich die Spachtelzahnung auf der Oberseite markieren. Ansprüche daraus schließen wir ausdrücklich aus.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

LIEFERGEBINDE:

13 kg Eimer

Artikel-Nr. 50-2945 000 6

33 Eimer pro Palette

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. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 01. 12

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com