

# STIX A930 MULTI FASER

## FASERHALTIGER MULTIKLEBSTOFF

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- kurze Ablüfzeit
- hohe Anfangsklebkraft
- besonders streichfähig
- wirtschaftlich

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN EN 1817, DIN EN 1816, DIN EN 14521, DIN EN 12199), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir STIX A530 TEX POWER.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

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

#### VERARBEITUNG

STIX A930 MULTI FASER wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine kurze Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das halbnasse Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50kg Gliederwalze). Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals anreiben/anwalzen (50kg Gliederwalze). Thermisches Verschießen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen.

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

**HINWEIS:** LVT-Designbeläge sind zur Vermeidung von Resteindrücken in das halbnasse (Fingertest) Klebstoff-



bett 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.

Bei erhöhter thermischer Belastung empfehlen wir den Einsatz von STIX H995 ELASTIC XTREM oder STIX P956 2K.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Hinweise zum Arbeits- und Umweltschutz entnehmen Sie bitte dem aktuellen Produktsicherheitsdatenblatt.

#### 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 (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll.

## LAGERUNG

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615779 13-kg-Eimer

## EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	beige-weiß
Viskosität	streichfähig
Spez. Gewicht	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	Untergrundtemperatur mind. + 15°C; Lufttemperatur mind. + 18°C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten, um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Ablüfzeit	ca. 5 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen
Einlegezeit	ca. 20 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen
Empfohlene Spachtelzahnung	TKB-Zahnform A 2 Verbrauch: ca. 300 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B 1 Verbrauch: ca. 360 g/m <sup>2</sup> TKB-Zahnform B 2 Verbrauch: ca. 600 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	Ab 24 Stunden
Verfugen/ Verschweißen	frühestens nach 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.
GEV-EMICODE	EC1 - sehr emissionsarm
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser und Niboclean Pro
Giscode	D1 - lösemittelfrei gemäß TRGS 610



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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 05.20

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

**BOSTIK HOTLINE**

## Smart help

# + 49 (0) 5425 801-0



**Bostik GmbH**  
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)