

# STIX A303 MULTI PROJECT

## MULTIKLEBSTOFF

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- wirtschaftlich
- kurze Ablüfzeit
- hohe Anfangsklebkraft



#### ANWENDUNGSBEREICHE

Multifunktionaler, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum und Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z. B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir STIX A530 TEX POWER, für PVC-Designbeläge in Bahnen und Fliesen empfehlen wir STIX A550 POWER ELASTIC.

#### 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 A303 MULTI PROJECT wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss eine Ablüfzeit vorgeschaltet werden. Die Ablüfzeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Dann den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50kg Gliederwalze). Nach 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben/nachwalzen. In Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung wie z.B. bodentiefe Fenster / Wintergärten ist ein schubfester Kleber aus unserem Sortiment zu verwenden.

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

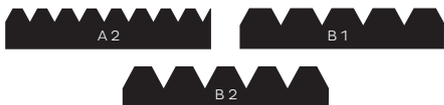
#### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

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

## EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



## LAGERUNG

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615757

14-kg-Eimer

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

|  |   |
|--|---|
| Basis  | Kunstharz-Dispersion  |
| Farbe  | beige-weiß  |
| Viskosität   | streichfähig  |
| Spez. Gewicht  | 1,3 g/cm <sup>3</sup>   |
| Verarbeitungsbedingungen                                       | Untergrundtemperatur mind. + 15 °C;<br>Lufttemperatur mind. + 18 °C.<br>Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.   |
| Empfohlene Spachtelzahnung                                     | TKB-Zahnform A2,<br>Verbrauch: ca. 300 g/m <sup>2</sup><br>TKB-Zahnform B1,<br>Verbrauch: ca. 400 g/m <sup>2</sup><br>TKB-Zahnform B2,<br>Verbrauch: ca. 650 g/m <sup>2</sup> |
| Belastbar  | Ab 24 Stunden   |
| Verfugen/ Verschweißen   | frühestens nach 24 Stunden  |
| Eignung bei Stuhlrollenbelastung<br>(Rollen nach DIN EN 12529) | Ja  |
| Eignung auf Fußbodenheizung                                    | Ja - Entsprechende Merkblätter und<br>ergänzende Hinweise des Zentralver-<br>bandes des Deutschen Baugewerbes<br>beachten.  |
| Reinigung  | Für nicht ausgehärteten Klebstoff:<br>Wasser oder Niboclean Pro.  |
| Giscode  | D 1 - lösemittelfrei nach TRGS 610  |
| GEV-Emicode  | EC1 - sehr emissionsarm   |



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 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

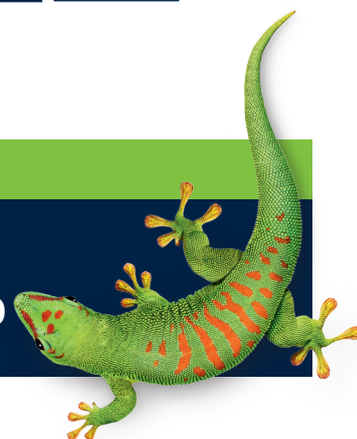
Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto: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](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)