



# STIX A775 TEX ECO+

## NACHHALTIGER KLEBSTOFF FÜR TEXTILE BELÄGE

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- biobasiert
- schnelle Anfangshaftung
- hohes Rückhaltevermögen

#### ANWENDUNGSBEREICHE

Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie starker Eigenspannung. Besonders geeignet für Nadelfilzbeläge. Auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

#### 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 A775 TEX ECO+ wird mit einem gezahnten Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. 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. Auf eine vollständige Benetzung der Belagsrückseite achten.

Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller.

#### 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.

## LAGERUNG

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

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615767 14-kg-Eimer

## EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Materialbasis	Kunstharz-Dispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Farbe	beige-weiß
Spez. Gewicht	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Einlegezeit (+23 °C/50 % re. F.)	ca. 10- 25 Minuten
Verarbeitungsbedingungen	Luft: mind. + 18 °C bis + 23 °C; Untergrund: mind. + 15 °C; Luftfeuchte: nicht über 75 %. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
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
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser oder Niboclean Pro.
Giscode	D1-Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
Emicode	EC 1 - 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

[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)