

STIX A775 TEX ECO+

NACHHALTIGER KLEBSTOFF FÜR TEXTILE BELÄGE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- biobasiert
- schnelle Anfangshaftung
- hohes Rückhaltevermögen



Dispersionsklebstoff mit hoher Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstatungen 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

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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüllentsorgt werden. Schutzhandschuhe tragen. Lagerungsbedingungen: trocken und kühl lagern. Angebrochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. 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, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde 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.

HINWEIS

Informationen für Allergiker unter Telefon-Nr.: +49 (0) 05425 801-0.

Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [MIT],1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on [BIT], Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) [C(M)IT/MIT]

Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!

LIEFERFORM

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

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Materialbasis	Kunstharz-Dispersion auf Basis nach- wachsender Rohstoffe
Inhaltsstoffe nach VdL-RL 01	Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, minerali- sche Füllstoffe, Additive und Wasser
Farbe	beige-weiß
Spez. Gewicht	1,3 g/cm ³
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/m² B2 – Verbrauch ca. 550 g/m². 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 Zentralver- bandes 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.

 $\label{thm:mit} \mbox{Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ung ültig.}$

Ausgabe: 02.21

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 \cdot D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0)5425 801-0 \cdot Fax: +49 (0)5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de



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