

Elastostik Xtrem

HYBRID-KLEBSTOFF 1K

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hohe thermische Belastungen
- extreme Scherfestigkeit
- elastische Klebstoffrippe
- erhöhte Nassbelastung

ANWENDUNGSBEREICH:

Einkomponentiger High-End Bodenbelagsklebstoff. Der ökonomische Klebstoff eignet sich sehr gut für die Klebung von homogenen PVC-Belägen, LVT-Designbelägen, CV-Belägen, Lino- und Gummibelägen, speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung. Der smarte Hybrid-Klebstoff basiert auf der neuartigen AXIOS™ TRI-LINKING™ TECHNOLOGY. Auch für PVC-freie Designbeläge einsetzbar.

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 sind ebenfalls mindestens 2mm zu spachteln. Auf anderen nicht saugenden Untergründen kann bei Eignung direkt geklebt werden. Hierzu wird eine Mindestluftfeuchte von 50 % benötigt.

VERARBEITUNG:

ELASTOSTIK XTREM wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Den Bodenbelag nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach ca. 1 Stunde den Bodenbelag nochmals anwalzen. Frisch verlegter Bodenbelag sollte nach dem Anwalzen innerhalb von 8 Stunden und auf nicht saugfähigen Untergründen innerhalb 12 Stunden, nicht begangen werden. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.



Besondere Hinweise: Bei Gummibelägen ab 3 mm Stärke ist die TKB-Zahnung B1 einzusetzen. Frisch eingelegte Beläge neigen aufgrund der materialtypischen Eigenschaften von silanmodifizierten Polymeren (SMP) beim Begehen zum Verrutschen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG:



LIEFERGEBINDE:

16 kg Eimer

Art.-Nr. 30611130

GISCODE:

RS 10

EMICODE:

EC 1 R



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	AXIOS™ TRI-LINKING™ TECHNOLOGY
Farbe	beige-weiß
Viskosität	Streichfähig
Spez. Gewicht	1,5 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Empfohlene Spachtelzahnung	TKB-Zahnform A2 Verbrauch: ca. 320 g/m ² TKB-Zahnform B1 Verbrauch: ca. 380 g/m ²
Max. Einlegezeit	ca. 30 Min. bei Normklima
Belastbar	Ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Roller nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GefStoffV, VbF, GGVS/ADR	Entfällt
Reinigungsmittel	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Niboclean Pro
Lagerung	Kühl und trocken. Originalverpackt 12 Monate lagerfähig.

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 und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 12.17

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

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0

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

www.bostik.de