

STIX H900 RESIST+

LEISTUNGSSTARKER HYBRID-KLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- bei extremen Bedingungen
- einkomponentig
- gebrauchsfertig
- auf saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen

ANWENDUNGSBEREICH

Einkomponentiger leistungsstarker Hybridklebstoff für elastische Bodenbeläge. – PVC (heterogen, homogen) – Sportböden, LVT, Kautschuk (max. 100 x 100 cm) – Linoleum und Schutzplatten bei extremen Bedingungen – bei PVC-Bahnenware Rücksprache mit der Anwendungstechnik halten.

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

VERARBEITUNG

STIX H900 RESIST+ wird mit einem Spachtel mit geeigneter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Eine Ablüftzeit ist vorzuschalten. Die Ablüftzeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit (mind. 50 %). Dann den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen (50 kg Gliederwalze). Nach 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nach- reiben/nachwalzen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

BESONDERE HINWEISE: Bei Gummibelägen ab 3 mm Stärke ist eine geeignete TKB-Zahnung einzusetzen. Frisch eingelegte Beläge neigen aufgrund der materialtypischen Eigenschaften von silanmodifizierten Polymeren (SMP) beim Begehen zum Verrutschen.

Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.



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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Schutzhandschuhe tragen. Beim Abbindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Bei der Verarbeitung dauerhaft lüften. Intensives Lüften nach der Bodenverlegung für mehrere Tage.

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.

Produkt enthält Trimethoxyvinylsilan & o-Tolylbiguanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Informationen für Allergiker unter 05425/801-0.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. 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

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30626173 14-kg-Eimer



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Silanmodifizierte Polymere (SMP)
Inhaltsstoffe gemäß VdL-RL 01	Silanterminierte Polymere, mineralische Füllstof- fe, Weichmacher, Additive
Farbe	weiß
Viskosität	streichfähig
Spez. Gewicht	1,35 g/cm³
Verarbeitungsbedingungen	LUFT: + 18 °C bis + 25 °C; UNTERGRUND: mind. + 15 °C; LUFTFEUCHTE: nicht über 75 %. Bei starker Sonneneinstrahlung sind Fenster im Voraus zu beschatten um Untergrund und Kleb- stoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen.
Empfohlene Spachtelzahnung	TKB-Zahnform A2; Verbrauch: Ca. 350 g/m²
Max. Einlegezeit	ca. 45 Min. bei Normklima
Begehbar	Ab 12 Stunden
Eignung bei Stuhlrollen- belastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - Enstprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser oder Niboclean Pro
Giscode	RS 10 – silanmodifizierte Polymere
GEV-Emicode	EC 1 PLUS – 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 und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 12.23

Bostik GmbH

www.bostik.de

Industriestraße 3-11 · D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com **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

