



BOSTIK

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) – Lino- leum und Schutzplatten bei extremen Bedingungen – bei PVC-Bahnenware Rücksprache mit der Anwendungstech- nik halten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, dau- ertrocken, 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 geeig- neter TKB Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund auf- getragen. 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 Glied- erwalze). Nach 45 Minuten den Bodenbelag nochmals nach- reiben/nachwalzen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Kli- matisieren 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 sor- gen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbei- tung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser ab- spülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycl- ing geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Schutzhandschuhe tragen. Beim Ab- bindeprozess kommt es zur Abspaltung von Methanol. Bei der Verarbeitung dauerhaft lüften. Intensives Lüften nach der Bodenverlegung für mehrere Tage.

Lagerungsbedingungen: trocken und kühl lagern. Ange- brochene Gebinde sind sofort luftdicht zu verschließen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Ver- legebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

Produkt enthält Trimethoxyvinylsilan & o-Tolylbiguanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheits- datenblatt 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, ausgekrazte bzw. tropf- freie Kunststoffgebände sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt so- wie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellen- abfall/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 Füllstoffe, Weichmacher, Additive |
| Farbe | weiß |
| Viskosität | streichfähig |
| Spez. Gewicht | 1,35 g/cm ³ |
| 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 Klebstoff gegen zu starkes Aufwärmen zu schützen. |
| Empfohlene Spachtelzahnung | TKB-Zahnform A2; Verbrauch: Ca. 350 g/m ² |
| Max. Einlegezeit | ca. 45 Min. bei Normklima |
| Begehbar | Ab 12 Stunden |
| Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529) | Ja |
| 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 | 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. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 12.23

Bostik GmbH

Industriestraße 3-11 · 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

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15
E-Mail: info.austria@bostik.com
www.bostik.de