

Nibopren N 725

STREICHFÄHIGER KONTAKTKLEBSTOFF

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- besonders streichfähig



ANWENDUNGSBEREICHE

Nur für berufsmäßige Benutzer geeignet. Abgabe an die breite Öffentlichkeit (privater Endverbraucher) nach REACH-Verordnung Anhang XVII untersagt. NIBOPREN N 725 ist ein weitestgehend weichmacher-beständiger Polychloroprenklebstoff für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen, Gummibelägen, Leisten und Profilen aus PVC und Gummi sowie textilen Belägen mit PVC-Rückenausstattung.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 (oder der für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Unebenheiten mit geeigneten, wasserfest abbindenden Spachtelmassen ausgleichen.

Gussasphaltestriche und andere lösemittelempfindliche Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln. Stark saugende Flächen sind einmal mit NIBOPREN N 725 vorzustreichen. Klebstoffvorstrich gut abtrocknen lassen. Vor der Klebung sind Leisten und Profile von Gleit- und Trennmitteln zu reinigen. Dazu SOLVENT 300 verwenden.

VERARBEITUNG

Klebstoff vor Gebrauch gut umrühren. Bei der Verwendung als Bodenbelagklebstoff wird NIBOPREN N 725 mit einem glatten oder feingezahnten Spachtel beidseitig auf den vorbereiteten Untergrund und die Belagrückseite aufgetragen. Man lässt die Einstriche so lange ablüften, bis beim Betupfen mit den Fingern kein Klebstoff mehr haften bleibt (Fingertest). Anschließend wird der Belag genau eingelegt – ein nachträgliches Verschieben ist nicht mehr möglich – und auf der ganzen Fläche kräftig angerieben.

Die abgelüfteten Klebstoffeinstriche bleiben ca. 1 Std. lang ausreichend kontaktfähig. Dieser Zeitraum

schwankt aber stark je nach Belag, Untergrundbeschaffenheit und klimatischen Verhältnissen.

Bei Leisten und Profilen NIBOPREN N 725 mit Pinsel auftragen. Im übrigen sinngemäß verfahren.

Beachten Sie die Hinweise der Belag- und Materialhersteller.

LAGERUNG

Kühl und trocken lagern. 12 Monate lagerfähig.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Verdünner

LIEFERFORM

| | |
|---------------|------------------------|
| 660 g Dose | Artikel-Nr. 30024412 |
| | 30 Kartons pro Palette |
| 4,50 kg Eimer | Artikel-Nr. 30024413 |
| | 45 Stück pro Palette |
| 9,00 kg Eimer | Artikel-Nr. 30811789 |
| | 30 Stück pro Palette |

GISCODE

S1



TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

| | |
|---|--|
| Basis | Polychloroprene, lösemittelgelöst |
| Farbe | Beige |
| Viskosität | Streichfähig |
| Spez. Gewicht | 0,9 g/cm³ |
| Verarbeitungsbedingungen | Am besten zwischen + 15 °C und + 20 °C |
| Klebstoffauftrag | TKB-Zahnform A 4 Bei der Verklebung von Leisten und Profilen: Pinselauftrag |
| Verbrauch | ca. 300 g/m² bei beidseitigem Einstrich |
| Eignung auf Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529) | Ja |
| Eignung auf Fußbodenheizung | Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten |
| Gefahrenklasse nach VbF | A 1 |
| GefStoffV, VbF, GGVS/ADR | „Leichtentzündlich“, „Umweltgefährlich“, „Reizend“ Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf den Gebinden beachten. |

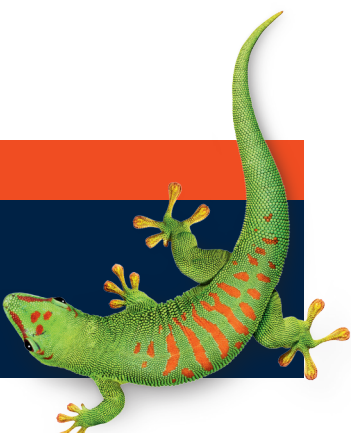
Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen 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: 06.16

BOSTIK HOTLINE

Smart help
+ 49 (0) 5425 801-0



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 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