



SF 731

Multi-Kontaktklebstoff

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Lange offene Zeit
- Streich- und rollfähig
- Klebstark
- Lösemittelfrei

ANWENDUNGSBEREICHE

Wasserdispergierter lösemittelfreier Latexklebstoff für Korkbeläge mit unbeschichteter Unterseite und roher oder versiegelter Oberfläche, PVC Beläge, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN 16850), Profile sowie als Prallschutz im Sportstättenbau einsetzbar.

Weiterhin zur Kontaktverklebung von PVC-Weich-Sockelleisten, Treppenprofile, Hohlkehlsöckel aus PVC, Linoleum, Kautschuk sowie zur Kontaktverklebung von Textilbeläge, auch störrische Nadelvliesbeläge oder Webware, PVC- und PV-Beläge, Linoleum, Kautschuk und Dämmunterlagen auf Treppenstufen geeignet. Für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 (oder der für die Verlegung gültiger Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

VERARBEITUNG

Die Klebung erfolgt im Kontaktklebeverfahren. **Bostik SF 731** wird gleichmäßig dünn auf Untergrund und Belagrückseite aufgetragen. Die Klebstoffeinstriche müssen solange ablüften, bis diese völlig abgetrocknet sind (Fingertest).

Innerhalb der Kontaktklebezeit werden die zu klebenden Beläge/Profile paßgenau eingelegt und gründlich angerieben bzw. angedrückt. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.



SPEZIELLE HINWEISE FÜR DIE VERLEGUNG

Wässrige Kontaktklebstoffe trocknen langsamer als lösemittelgelöste Produkte. Niedrige Umgebungs- und Materialtemperaturen, hohe relative Luftfeuchtigkeit und zu hoher Klebstoffauftrag verlängern die Ablüftezeit. Auf saugfähigen Untergründen ist der Klebstoffeinstrich nach 1 Stunde ausreichend trocken; auf dichten, nicht saugfähigen Untergründen kann die Ablüftezeit u. U. mehrere Stunden betragen. Maßgeblich zur Beurteilung ausreichender Trocknung ist der Fingertest. Einstriche mit **Bostik SF 731** bleiben nach dem Trocknen längere Zeit kontaktfähig.

Während der Verlegung von Korkbelägen ist die Verarbeitungstemperatur von mind. 18 °C und die Bodentemperatur von mind. 15 °C sorgsam einzuhalten. Diese bauphysikalischen Bedingungen sind vor, während und mind. 72 Stunden nach der Verlegung (einschließlich Oberflächenbehandlung) gleichmäßig zu halten. Bei Korkbelägen mit glatter Rückseite Klebstoff auf die Belagrückseite mit einer Rolle auftragen, auf den Untergrund – speziell, wenn dieser saugfähig ist – einen feingezahnten Spachtel verwenden. Korkbeläge wie folgt kleben: Vor der Klebung Plattenrückseiten mit Klebstoff einstreichen, der Auftrag auf den Untergrund erfolgt wie üblich vor der Verlegung. Vorgestrichene Platten können nach dem Trocknen gestapelt und transportiert werden. Dabei dürfen sich die Klebstofffilme nicht berühren.

LAGERUNG

Im Originalgebinde bis zu 18 Monaten haltbar. Vor Frost schützen.

LIEFERFORM

5,5 kg, Artikelnummer 30608685
750 g, Artikelnummer 30608686

EMPFOHLENE SPACHELZAHNUNG



TECHNISCHE DATEN

Materialbasis	Kunstkautschuk in wässriger Dispersion
Farbe	Weiß - nach dem Trocknen nahezu transparent
Viskosität	Streich- und rollfähig
Dichte	1,1 g/cm ³
Verarbeitungsbedingungen	Am besten zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.
Kontaktklebezeit	mindestens 24 Stunden, abhängig von klimatischen Bedingungen und Menge des Klebstoffauftrages
Ablüftezeit	ca. 60 Minuten bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte
Klebstoffauftrag	mit Pinsel, grobporiger Schaumstoffrolle oder feingezahntem Spachtel
Verbrauch	A4: ca. 300 g/m ² je nach Untergrund und Belagrückseite
Belastbar	Sofort nach der Klebung
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eignung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GefStoffV	Entfällt
Reinigungsmittel	Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Seife

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: 01.17

BOSTIK HOTLINE

technische.beratung@bostik.com
+49 (0) 180 5 005 160

(14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz,
höchstens 42 Cent/Min. aus Mobilfunknetzen)

