



# CONTACT A950 ECO

## LÖSEMITTELFREIER KONTAKTKLEBSTOFF

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- lange offene Zeit
- streich- und rollfähig
- klebstark

#### ANWENDUNGSBEREICHE

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

Weiterhin zur Kontaktverklebung von PVC-Weich-Sockelleisten, Treppenprofile, Hohlkehlsokkel aus PVC, Linoleum, Kautschuk sowie zur Kontaktverklebung von Textilbeläge, auch Nadelvliesbeläge oder Webware, PVC- und CV-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 "Bodenbelagarbeiten" (oder der für die Verlegung gültiger Normen) insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten.

Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen aus unserem Sortiment einsetzen.

#### VERARBEITUNG

Die Klebung erfolgt im Kontaktklebeverfahren. CONTACT A950 ECO wird gleichmäßig 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 angedrückt bzw. angeklopft. Thermisches Verschießen 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 CONTACT A950 ECO bleiben nach dem Trocknen mehrere Stunden 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 groben Moltoprenrolle (gelb) 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.

Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Verlegeanleitung für Korkbodenbeläge.

Bei der Verlegung von Prallschutzwänden müssen geeignete raumklimatische Bedingungen vorliegen. Die Material- und Raumtemperatur muss mindestens +18 °C betragen. Die Raumtemperatur muss bis zur Erzielung ausreichender Klebfestigkeit ca. 72 Stunden beibehalten werden. Bahnenware ist abzulängen und zum Ausgleich der Rollenspannung ca. 24 Std. vor der Klebung zu stapeln. Stark saugende Untergründe ggf.

mit GRIP A500 MULTI vorstreichen. Nach völligem Trocknen der Grundierung bzw. Spachtelmasse wird der Klebstoff beidseitig mit einem geeigneten Zahnspachtel oder einer geeigneten Rolle aufgebracht. Mindestens 150 g/m<sup>2</sup> Klebstoff pro Seite aufbringen. Die Klebstoffeinstriche völlig abtrocknen lassen (Fingertest). Innerhalb der Kontaktklebezeit werden die zu klebenden Prallwände passgenau eingelegt und gründlich angerieben. Beim Kleben von Profilleisten, CONTACT A950 ECO dünn auf die Leiste und satt auf den Untergrund auftragen und mit einem Gummihammer anklopfen.

### ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

GISCODE D 1 – lösemittelfrei nach TRGS 610: 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. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

### ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebände 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.

### LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30615598 18-kg-Eimer

### EMPFOHLENE SPACHTELZAHNUNG



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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

### 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

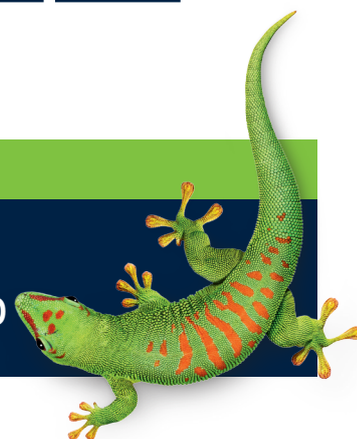
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Basis	Kunstkautschuk in wässriger Dispersion
Farbe	weiß - nach dem Trocknen nahezu transparent
Viskosität	streich- und rollfähig
Spez. Gewicht	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	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 bei nicht saugfähigem Material
Klebstoffauftrag	mit Pinsel, grobporiger Moltoprenrolle (gelb) oder feingezahntem Spachtel
Verfugen/ Verschweißen	frühestens nach 24 Stunden
Verbrauch	A4: ca. 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagrückseite
Belastbar	sofort nach der Klebung
Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN EN 12529)	Ja
Eigung auf Fußbodenheizung	Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
Reinigung	Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser oder Niboclean Pro
Giscode	D1 - Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE	EC1 PLUS - sehr emissionsarm



### 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](http://www.bostik.de)