

610 Lino

LINOLEUMKLEBSTOFF

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger Nassbettklebstoff, schnell anziehend, der eine hohe Endfestigkeit erreicht.

Der Klebstoff dient zur Klebung von Linoleumbelägen in Bahnen und Korkment auf normgerechten saugfähigen Untergründen.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1 Plus. GISCODE D1.
Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.



PRODUKTVORTEIL

Nassbettklebstoff mit schnellem Anzugsverhalten.

TECHNISCHE DATEN

Basis	Acrylat Copolymerdispersion, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, mineralische Füllstoffe, Wasser
Farbe	hellbeige
Dichte	ca. 1,44 g/cm ³
Konsistenz	mittelviskos, gut verstreichbar
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen 40 - 65%
Auftragsweise	Zahnspachtel TKB B1
Verbrauch	ca. 450 g/m ²
Abluftzeit	bis ca. 15 Minuten, je nach Raumklima und Untergrund
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)

610

Eurostar Lino

Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: D1 EMICODE: EC1Plus abZ: Z-155.20-209 DGNB: VOC 0 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 0 g/l
	Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauer trocken und rissfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Die Prüfungs- und Sorgfaltspflichten gemäß VOB sind zu beachten. Bei Mängeln sind in Schriftform Bedenken anzumelden. Risse oder Fugen (außer Bauwerksdehnungsfugen) sind mit Eurocol Vergussmassen (z. B. 913 Europlan Silicat) zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

VERARBEITUNG

Vor Gebrauch umrühren!

Klebstoff mittels Zahnpachtel vollflächig auf den Untergrund auftragen. Die Zahnung ist abhängig vom Unterboden und der Belagsrückseite. Dabei Klebstoffnester vermeiden. Zahnleiste (TKB) B1 für Linoleumbodenbeläge. Die Belagsrückseite muss vollflächig mit Klebstoff in Riefenformat benetzt sein, ggf. Abluftzeit variieren. Zahnleisten rechtzeitig austauschen, um den Mindestauftrag von Klebstoff zu gewährleisten.

Belag nach Abluftzeit des Klebstoffes einlegen und sofort gut anreiben und anwalzen, insbesondere im Nahtbereich.

Klebung von Linoleum

Bei der Verlegung von Linoleum wird grundsätzlich eine Nassklebung innerhalb der Einlegezeit vorgenommen. Bei Hängebuchten ist der Klebstoff zusätzlich auf die Belagrückseite, vor dem Einlegen des Belages in das Klebstoffbett, aufzutragen (Kontaktklebung); ggf. Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik. Kopfenden und nicht planliegende Belagkanten sind grundsätzlich einzuwalzen. Lufteinschlüsse unter dem Belag sind zu vermeiden bzw. sofort zu beseitigen. Kopfenden, Hängebuchten, Nähte bzw. anderweitig hohlliegende Bereiche ca. 15 Minuten nach der Verlegung nochmals nachreiben bzw. nachwalzen.

HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten! Beläge vor der Verlegung in den Räumen klimatisieren lassen. Die Beläge müssen entspannt sein und planeben ausliegen. Während der Abbindephase sind der direkte Einfluss von Wärme/Sonneneinstrahlung sowie dynamische und Punktbelastungen zu vermeiden. Verfügen der Beläge frühestens nach ca. 48 Stunden vornehmen. Für Intarsienarbeiten und Linoleum in Fliesen, sowie Klebungen auf Unterlagsbahnen/ Korkment empfehlen wir 611 Eurostar Lino Plus.

Emicode, weitere Informationen unter www.EMICODE.com.

VERSANDPACKUNGEN

13 kg Einweggebinde netto, (44/Palette)

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

Forbo Eurocol Deutschland GmbH
August-Röbling-Straße 2
99091 Erfurt, Germany

Phone +49 361 7 30 41 0
Fax +49 361 7 30 41 90
info.erfurt@forbo.com
www.forbo-eurocol.de

Geschäftsführer:
Dr. rer. nat. Stefan Vollmuth, Jochen
Schwemmlé
Handelsregister HRB 100351 Jena (D)
Ust.-IdNr. DE 811 178 280

610

Eurostar Lino

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. 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 und Seife. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind. Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2020-08-13
ersetzt Ausgabe vom 2017-02-16

Version Nr.:07
BG132863_610-005

PLATZ FÜR IHRE NOTIZEN
