eurocol

644



EUROSTAR MULTI PLUS

Faserarmierter Universalklebstoff, sehr leicht verstreichbar, verbrauchsoptimiert, mit kurzer Ablüftzeit und hervorragender Haftung und Endfestigkeit.

PRODURI DESCRICEDONG				
Zusammensetzung	Acrylsäureestercopolymere, Polyvinylacetat, mineralische Füllstoffe, Verdickungs-, Netz-, Entschäumungsmittel, Wasser, Konservierungsmittel.			
Farhe	Weiß			

Farbe Weiß.

Konsistenz Dickflüssig.

DDODLIVTDESCUDEIDLING

- Hochwertiger, faserarmierter, klebstarker Nassbettklebstoff.
- Mit langer offenen Zeit.
- Zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, PVC Designbodenbelägen (LVT),
 CV-Belägen, Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn), von Linoleumbelägen in Bahnen, von modularen Linoleumbodenbelägen, von Elastomerbodenbelägen (z.B. nora ®) in Bahnen und Fliesen bis 1 m x 1 m, <= 4 mm Dicke, sowie für freigegebene Eurocol Dämmunterlagen. Bei chlorfreien Belägen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.
- Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen.
- Der Klebstoff hat eine hohe Anfangsklebkraft.
- Der Klebstoff erreicht eine sehr hohe Endfestigkeit.
- Verbrauchsoptimiert, deutlich geringerer Verbrauch je m² verlegte Fläche.
- Empfohlen zur Verbesserung der Dimensionsstabilität und des Eindruckverhaltens von geklebten Bodenbelägen.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Shampooniergeeignet nach RAL 991 A2.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarm EMICODE EC 1 Plus.

TECHNICOUE DATEN

- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.
- Emissionsarm, lösemittelarm gemäß Blauer Engel UZ 113.
- EPD Umweltproduktdeklaration deklariert bei <u>IBU</u>
- Deklariert bei <u>baubook</u>, "ökologisches Bauprodukt".

TECHNISCHE DATEN				
Verbrauch	Linoleum und Textilbeläge, Dämmunterlagen: B1, B2 (TKB) ca. 390 g/m², PVC, CV Beläge: A1, A2 (TKB) ca. 190 - 220 g/m², Elastomerbeläge: A2 (TKB) ca. 220 g/m², abhängig auch vom Untergrund. *			
Abbindezeit	Ca. 24 - 48 Stunden, abhängig vom Untergrund und Bodenbelag.*			
Frostbeständigkeit	Nein.			
Besondere Eigenschaft	Optimierter Verbrauch – bis zu 21 % geringer im Vergleich zu Marktprodukten. Kurze Ablüftzeit – reduziert die Wartezeit bis zum Verlegen. Schneller Festigkeitsaufbau – reduziert das Schwimmen und beschleunigt die Begehbarkeit. Optimierte Haftung zu Spachtelmassen – höhere Stuhlrollenbelastbarkeit. Optimierte Wärmebeständigkeit – reduziert Fugenbildung oder Stoßaufstippungen. Optimierte Verstreichbarkeit – leichteres Arbeiten.			
Dichte	1,12 g/cm³.			

ANWENDUNG

Zur Klebung von

- homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen,
- PVC Designbodenbelägen (LVT),
- CV-Belägen
- Textilbelägen (u. a. Nadelvlies, Kugelgarn),
- Linoleumbelägen in Bahnen,
- modularen Linoleumbodenbelägen,
- Elastomerbodenbelägen (z.B. nora °) in Bahnen und Fliesen bis 1 m x 1 m, <= 4 mm Dicke,
- Eurocol Dämmunterlagen.

Bei chlorfreien Belägen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

VERARBEITUNG

LagerungKühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) ℃WerkzeugeZahnleiste A1, A2, B1, B2 (TKB), je nach Bodenbelag

Ablüftezeit/Wartezeit

 $Linoleum \ und \ Textilbeläge \ ca.\ 5-10\ Minuten,\ PVC,\ CV\ Beläge \ ca.\ 10-40\ Minuten,\ Elastomerbeläge\ 5-10\ Minuten.\ ^*$

Haltbarkeit

Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.

Reiniger 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.

Verschweißen/Verfugen der Beläge frühestens am nächsten Tag vornehmen.

Zur weitestgehenden Minimierung von Resteindrücken sind elastische Beläge grundsätzlich ins nasse Klebstoffbett einzulegen und sofort gut anzureiben, um die Klebstoffriefe vollständig zu zerdrücken. Beim Überschreiten der Einlegezeit, in der die Klebstoffriefe noch vollständig zerdrückt werden kann, verbleiben stehende Riefen, die sich bei dünnen Belägen auf der Oberseite markieren können, bzw. bei Punktlasten verquetscht werden. Dieses führt zu sichtbaren Deformationen im Bodenbelagsaufbau. Hinsichtlich solcher Anmerkungen werden jegliche Ansprüche daraus ausgeschlossen. Der Arbeitsfortschritt ist so einzurichten, dass eine Ablüftzeit, bei der eine Nassbenetzung der Belagsrückseite gewährleistet wird, nicht überschritten wird.

Bei textilen Belägen ist auf die Formbeständigkeit bei Feuchtigkeitseinwirkung (Schrumpfen) zu achten. Bei der Klebung von füllstofffreien Textilbelägen ist eine Ablüftzeit von ca. 20 Minuten einzuhalten, um ein "Wegschlagen" des noch nassen Klebstoffes in den Belagsrücken zu vermeiden.

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.

Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauertrocken, riss- und staubfrei, eben, frei von haftungsmindernden Schichten sein.
- Haftungsmindernde Schichten, alte Werkstoffreste sind gemäß den Vorgaben der DIN 18365 durch geeignete mechanische Massnahmen zu entfernen.
- Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden.
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch umrühren!
- Klebstoff mit Zahnspachtel je nach Belag vollflächig und gleichmäßig ohne Klebstoffnester auf den Unterboden auftragen. Die Belagsrückseite muss vollflächig mit Klebstoff in Riefenformat benetzt sein. Zahnleisten rechtzeitig austauschen.
- Beläge sind in das noch feuchte Klebstoffbett einzulegen.
- Die notwendige Ablüftezeit ist von der Klebstoffmenge (Zahnleiste), Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig.

^{*} Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.

- Bei der Fingerprobe muss der Klebstoff Fäden ziehen, darf aber nicht mehr schmieren.
- Bei Hängebuchten von Linoleum ist der Klebstoff auf die Belagsrückseite, vor dem Einlegen des Belages in das Klebstoffbett, mit Glattspachtel aufzutragen (Kontaktklebung), ggf. Rückfrage bei unserer Anwendungstechnik.
- In Abhängigkeit vom Raumklima und der Saugfähigkeit des Untergrundes den klimatisierten Belag sofort bzw. nach der in den technischen Daten angegebenen Ablüftzeit in das Klebstoffbett einschieben, anreiben und anwalzen. Lufteinschlüsse unter dem Belag sind zu vermeiden bzw. sofort zu beseitigen.
- Kopfenden und nicht planliegende Belagskanten sind grundsätzlich einzuwalken.
- Bei Notwendigkeit Kopfenden, Hängebuchten, Nähte bzw. anderweitig hohlliegende Bereiche ca. 15 Minuten nach der Verlegung nochmals nachreiben bzw. nachwalzen.

Spezielle HInweise:

Elastomerbeläge, PVC Designbeläge/LVT (TKB A2) und Linoleum (TKB B1)

- nach einer Ablüftzeit von ca. 5 15 Min. einlegen.
- Kanten werden leicht gestoßen, nicht pressverlegt.
- Der Arbeitsfortschritt ist so einzurichten, dass eine Ablüftzeit gewählt wird, bei der die Klebstoffriefe noch aufplatzen kann, um zerdrückt zu werden und somit eine Nassbenetzung des Belagsrückens entsteht.

PVC-Bodenbeläge in Bahnen (TKB A2)

innerhalb der Einlegezeit von ca. 40 Minuten, jedoch als Nassklebung einlegen, sofort gut anreiben und Fläche kräftig anwalzen.

CV-Bodenbeläge

Hier kann die Zahnung bei ebenen Untergründen auf eine A1 (TKB) minimiert werden, hierbei minimiert sich die Ablüftzeit.

Textilbeläge und Nadelvlies (TKB B1-B2)

innerhalb der Einlegezeit von ca. 40Minuten einlegen, sofort gut anreiben und Fläche kräftig anwalzen.

Klebstoff Roll - System

• Der mit Zahnleiste aufgetragene Klebstoff wird sofort mit Eurocol Microfibre Roller ausgewalzt, dadurch verkürzt sich die Ablüftzeit und die Neigung von Belägen zu Eindrücken bei Frühbelastung, sowie die Abzeichnung von Riefen und die Tendenz zur Wiederanschmutzung.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur, mindestens 18 °C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%, bei der Verlegung von Linoleum Bedingung.

QUALITÄT UND GARANTIE









显



GISCODE D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.

LEED VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1
DGNB VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4

Arbeits- und Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich Umweltschutz aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur

restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt

werden

Sicherheitsdatenblatt Kontakttelefon für Allergiker $F\"{u}r\ mehr\ Informationen\ beachten\ Sie\ das\ Sicherheits datenblatt,\ verf\"{u}gbar\ auf\ www.forbo-eurocol.de.}$

Informationen für Allergiker: +49 361 730410.

Allergie auslösende

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und

Stoffe

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
644	Eurostar Multi Plus	PE Eimer à 12 kg	44/Palette
644	Eurostar Multi Plus	PE Eimer à 6 kg	72/Palette

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.

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!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG132644, Version 08, Stand 2023-08-31, ersetzt Ausgabe vom 2022-06-27

