

541 Anti Slip

ANTI RUTSCH FÜR SELBSTLIEGENDE FLIESEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

Rollfähige, dauerklebrige Haftdispersion zur rutschfesten Fixierung von wiederaufnehmbaren, formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-PVC-/CV oder PUR-Schwerbeschichtung, auf normgerechten, saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen.

Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar und für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet und shampooiergeeignet nach RAL 991 A2.

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC1. GISCODE D1.

Für leitfähige Verlegungen müssen 10 Teile Eurocol 541 Eurofix Anti Slip und 3,5 Teile 841 Europrimer EC gemischt werden. Ergänzungsprodukt: Eurocol 841 Europrimer EC, 3,5 kg



PRODUKTVORTEILE

Zur rutschhemmenden Fixierung von:

- wiederaufnehmbaren-Fliesen mit Bitumen-, PVC-, oder PUR-Schwerbeschichtung
- antistatisch ausgerüsteten wiederaufnehmbaren-Fliesen in Verbindung mit 841 Europrimer EC
- bevorzugt für die Verlegung von Elementen mit Flächengewicht größer 4 kg/m²

Zur rutschhemmenden Fixierung auf:

- ebenen, saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen wie Estrichen, Holzuntergründen, alten, ebenen und festliegenden Nutzbelägen, Metall
- Doppel- und Hohlraumböden

EIGENSCHAFTEN

Basis	Acrylatdispersion
Farbe	hellbeige
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Konsistenz	niedrigviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

541

Eurofix Anti Slip

Auftragsweise	Microfaserwalze (Floor 11 mm)
Verbrauch	ca. 100 – 150 g/m ² (je nach Untergrund)
Ablüfzeit	ca. 1 Stunde, auf nichtsaugfähigen Untergründen kann sich die Trockenzeit verlängern.
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)
Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: D1 EMICODE: EC 1 abZ Z-155.20-454 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 [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker: +49 361 730410

UNTERGRUND

Der Untergrund muss unter anderem eine ausreichende Festigkeit, Tragfähigkeit, Formstabilität aufweisen, dauertrocken 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 geeigneten Eurocol Vergussmassen (z.B. Eurocol 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.

Bei der Verlegung auf Doppelbodenelementen ist darauf zu achten, dass diese nicht durch haftungsmindernde Schichten (Schutzgrundierung o. ä.) behaftet sind.

Elementfugen sind gegen das Eindringen von Fixierung zu schützen.

VERARBEITUNG

Fixierung mit Microfaserwalze (Floor 11 mm) vollflächig und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.

Bei Doppelbodenelementen über ein Abstreifgitter arbeiten, Fixierung nicht auf den Doppelboden gießen, um ein Eindringen in die Fugen zu vermeiden.

Bei hoher Saugfähigkeit des Untergrundes ist dieser bei Bedarf ein zweites Mal einzustreichen, oder im Vorfeld mit einer geeigneten Systemgrundierung, wie Eurocol 044-1 Europrimer Multi Plus, vorzubehandeln.

Das Einlegen der wiederaufnehmbaren Platten darf erst nach dem vollständigen Abtrocknen der Fixierung erfolgen (transparenter Film). Werden die Beläge in die noch feuchte Fixierung eingelegt, kommt es zu einer Verkebung der Beläge, die die Wiederaufnahme erschweren kann.

Zur leitfähigen Verlegung von selbstliegenden Teppichfliesen müssen 100 Teile Eurocol 541 Anti-Slip mit 35 Teilen Eurocol 841 Europrimer EC gemischt werden, d. h. 1 Eimer á 10 kg Eurocol 541 Eurofix Anti Slip mit 1 Eimer á 3,5 kg Eurocol 841 Europrimer EC. Die Mischung ist mit einem Rührgerät schlierenfrei zu homogenisieren. Angemischte Fixierung möglichst komplett verarbeiten, nach Zwischenlagerung erneut gut aufrühren und innerhalb 48 Stunden aufbrauchen. Zur Erdung der leitfähigen Fußbodenkonstruktion ist alle 30 m² ein Potentialausgleich mit Eurocol 801 Eurostrip EC einzuplanen.

Die Beläge können in der Folge aufgenommen und wieder eingelegt werden.

Verschmutzungen der Anti-Slip Beschichtung sind dabei zu vermeiden, um die Haftwirkung nicht zu minimieren. Eingebrochener Staub mindert die Haftwirkung.

Bei der Aufnahme ist eine Überdehnungen der Beläge zu vermeiden.

541

Eurofix Anti Slip

HINWEISE

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.

Bei einer Verlegung mit Eurocol 541 Eurofix Anti Slip ist nicht gewährleistet, dass die Beläge ohne Anhaftungen wieder aufgenommen werden können.

Bei einer Verlegung auf vorhandenen Nutzbelägen können Fabrveränderungen dieser Beläge nicht ausgeschlossen werden. Das Entfernen der Fixierung von vorhandenen Nutzbelägen kann zur Beschädigung dieser Beläge führen.

Eine evtl. mögliche Fugenbildung des Belages kann auch durch das Aufbringen einer Fixierung lediglich verringert werden. Für Fliesen mit Vliesrücken bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik. Eurocol empfiehlt hier die Verwendung von Eurocol 542 Eurofix Tiles.

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!

EMICODE, weitere Informationen unter www.emicode.com.

VERSANDPACKUNGEN

10 kg Einweggebinde netto

ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

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 2019-07-18
ersetzt Ausgabe vom 2019-02-20

Version Nr.: 05.1
BG132822_541-003

RAUM FÜR IHRE NOTIZEN
