

# eurocol

# 546

the strong connection



## EUROFIX TACKIFIER

Universalfixierung, zur wiederaufnahmefähigen Verlegung von Bodenbelägen. Leicht entfernbar, reemulgierbar.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung	Acrylat-Dispersion
Farbe	Weiß.
Konsistenz	Flüssig

- Rollbare, nach der Trocknung permanent selbstklebende Haftfixierung.
- Zur vollflächigen Fixierung von CV-Belägen, Textilbelägen mit Schaum- oder Zweitrücken, sowie Vliesrücken.
- Zur Verlegung auf normgerechten, vollflächig gespachtelten, saugfähigen Untergründen. Die Verlegung kann auch auf festliegende, gereinigte, ebene Nutzbeläge (z.B. PVC- oder CV-Beläge, Linoleum, Flexplatten), fehlerstellenfrei versiegeltem Parkett erfolgen.
- Ideal für den privaten Wohnbereich und in Mietwohnungen.
- Nach Entfernung des Bodenbelages kann die Fixierung leicht wieder entfernt werden.
- Das Produkt ist auf Fußbodenheizung einsetzbar.
- Für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet.
- Für die Anwendung im Innenbereich.
- Sehr emissionsarm EMICODE EC 1PLUS.
- Deklariert bei [baubook](#), "ökologisches Bauprodukt".

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch	ca. 100 - 130 g/m <sup>2</sup> abhängig vom Untergrund.
Abbindezeit	24 Stunden.*
Frostbeständigkeit	Nein.
Besondere Eigenschaft	Wiederaufnehmbare Verlegung.
Dichte	1.2 kg/l.

### ANWENDUNG

Zur vollflächigen Fixierung von

- CV-Belägen,
- Textilbelägen mit Schaum- oder Zweitrücken, sowie Vliesrücken.

### VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Werkzeuge	Schaumstoffwalze, Zahnleiste A1

546 EUROFIX TACKIFIER

<b>Ablüftezeit/Wartezeit</b>	Ca. 40 Minuten.* Vollständig, bis zur Transparenz trocknen lassen.
<b>Haltbarkeit</b>	Ca. 15 Monate, originalverpackt. Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen.
<b>Reiniger</b>	Wasser.
<b>Hinweise</b>	<p>Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!</p> <p>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.</p> <p>Bei einer Verlegung ist nicht gewährleistet, dass die Beläge ohne Anhaftungen wieder aufgenommen werden können.</p> <p>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.</p> <p>EMICODE, weitere Informationen unter <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a>.</p> <p>Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.</p>

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

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss druck- und zugfest, dauer trocken, 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.
- Bestehende Nutzbeläge müssen fest mit dem Unterboden verbunden sein.
- Parkett muss fehlerstellenfrei und wasserfest versiegelt sein.
- Alte Trennschichten, wie Bohnerwachs, alte Pflegemittelfilme, die haftungsmindernd wirken können, sind zu entfernen.
- Zur besseren Entfernbarkeit der Fixierung bei späterem Belagswechsel ist es empfehlenswert, den Bestandsbelag nach der Entfernung von alten Pflegemitteln mit dafür geeigneten Eurocol Pflegemitteln (z. B. 898 Eurocare Longlife) neu einzupflegen, bevor die Fixierung aufgetragen wird.
- Bei Anwendung auf weichmacherhaltigen Altbelägen ist vor Auftrag der Fixierung Eurocol 900 Europlan DSP als Migrationsbremse aufzutragen. Der Auftrag der Fixierung erfolgt auf die trockene 900 Europlan DSP Oberfläche.
- Bei saugfähigen Untergründen ist zur Verringerung der Saugfähigkeit ein Vorstrich mit einem Eurocol Dispersionsvorstrich erforderlich.
- Achtung: Auf saugfähigen Untergründen ist ein rückstandsfreies Entfernen der Fixierung bei Belagswechsel jedoch nicht möglich!
- Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

#### Gebrauchsanweisung:

- Das Produkt vor der Verwendung entsprechend den Verarbeitungsbedingungen temperieren.
- Vor Gebrauch umrühren!
- Fixierung mittels Mikrofaserwalze (Floor 11 mm) auf den Untergrund auftragen und ablüften lassen. Die Dauer der Ablüftezeit ist abhängig vom Belagstyp sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes. Die nach unmittelbar nach Auftrag weiße Fixierung ist nach Erreichen der Transparenz vollständig abgelüftet (Fingerprobe, dabei muss der Film klebrig und trocken sein).
- Nach vollständigen Ablüften Belag blasenfrei einlegen und gleichmäßig anreiben.
- **Wiederaufnahme des Belages:**  
Zur Wiederaufnahme wird der Belag vom Randbereich aus vorsichtig abgelöst und langsam abgezogen. Ruckartiges Hochreißen des Belages vermeiden.
- Gegebenenfalls noch vorhandene Fixierungsreste sind mit reichlich Wasser, welches mit Eurocol Grundreiniger 891 Euroclean Basic versehen ist, einzuweichen.
- Nach einer Einwirkzeit von 30 - 60 Minuten lassen sich die Fixierungsreste abschaben. Bei Verwendung von Eurocol Grundreiniger zweimal mit klarem Wasser nachwaschen.

Auf porösen Untergründen kann die Entfernbarkeit der Fixierung nicht gewährleistet werden.

## **QUALITÄT UND GARANTIE**

**baubook**



**546 EUROFIX TACKIFIER**

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

<b>GISCODE</b>	D1 Verlegewerkstoffe, lösemittelfrei, Lösemittelgehalt ≤ 0,5%.
<b>LEED</b>	VOC 0 g/l, erfüllt: IEQ Credit 4.1
<b>DGNB</b>	VOC 0 %, Qualitätsstufe: 4
<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt von Forbo Eurocol Produkten gemäß EU-Richtlinie 91/155. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Abgebundene Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Für mehr Informationen beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, verfügbar auf <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a> .
<b>Kontakttelefon für Allergiker</b>	Informationen für Allergiker: +49 361 730410.
<b>Allergie auslösende Stoffe</b>	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.

## ARTIKELDATEN

<b>Artikel</b>	<b>Produktname</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Versandeinheit</b>
546	Eurofix Tackifier	PE Eimer à 13 kg	44/Palette
546	Eurofix Tackifier	PE Eimer à 3 kg	120/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.

BG132819, Version 13, Stand 2020-08-26, ersetzt Ausgabe vom 2019-07-18.

### 546 EUROFIX TACKIFIER