

# 642 Tiles

## SPEZIALFIXIERUNG

---

### PRODUKTBESCHREIBUNG

---

Sehr hochwertige, rollfähige, stark dauerklebrige Haftdispersion zur wiederaufnehmbaren Verlegung (Fixierung) von formstabilen Teppichfliesen mit Bitumen-, PVC- oder PUR-Schwerbeschichtung, insbesondere mit Vliesrücken, auf normgerechten, saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen oder auf Teppichunterlagen. Auch zur Installation von Teppichunterlagen.

Geeignet zur Wiederaufnahme und erneuten Fixierung der Beläge. Erlaubt sicher und zuverlässig häufiges Wiederaufnehmen und erneute Fixierung, ohne neuen Materialauftrag.

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

Für die Anwendung im Innenbereich.

Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff zertifiziert nach EMICODE EC 1 Plus. GISCODE D 1 Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen.




---

### PRODUKTVORTEILE

---

- **dauerklebrig ohne nennenswerten Klebkraftverlust auch bei wiederholtem Aufnahmen der Bodenbeläge oder Unterlagen**
- **leicht aufzutragen mit Walze oder feiner Zahnung**
- **dauerhaft flexibel ohne Versprödung**
- **reduziert Verformungen von dimensionsstabilen Bodenbelagsfliesen und Belägen in Bahnen mit geringem Eigengewicht (z.B. Vorwerk Textiles)), Teppichfliesen Kugelgarn der Fa. Fabromont.**
- **bevorzugt für die Verlegung von Elementen mit Flächengewicht kleiner 4 kg/m<sup>2</sup>**

---

### TECHNISCHE DATEN

---

Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	weiß
Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	mittelviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	kurzfloorige Lammfellwalze, Strukturwalze, bei Bedarf Zahnpachtel (z.B. TKB/A1)
Verbrauch	ca. 100 - 120 g/m <sup>2</sup> (bei Walzenauftrag)

<b>Trockenzeit bis zur Verlegung</b>	ca. 20 - 40 Minuten bei Normalklima
<b>Einlegezeit</b>	dauerklebrig
<b>Abbindezeit</b>	ca. 24 Stunden
<b>Beste Verarbeitbarkeit</b>	innerhalb von ca. 15 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
<b>Lagerbedingungen</b>	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
<b>Frostempfindlich</b>	ja
<b>Kennzeichnung nach GHS</b>	keine
<b>Umwelt-/Arbeitsschutz</b>	GISCODE: D1 EMICODE: EC 1 Plus 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.

## 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 geeigneten Vergussmassen (z.B. 913 Europlan Silicat) zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Stark saugfähige Untergründe mit geeigneten Grundieren vorbereiten. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

## VERARBEITUNG

Produkt vor Gebrauch umrühren.

642 Eurofix Tiles gleichmäßig und vollflächig auf den Untergrund mit kurzflooriger Velourwalze, Strukturwalze oder feingezahnter Spachtel A1 (TKB) je nach Struktur des Belages auftragen. Im Wandbereich und in Ecken, kleine Rollen, Pinsel oder feingezahnte Spachtel verwenden.

Ablüftezeit auf saugfähigen Untergründen ca. 20 - 40 Minuten, abhängig von Raumtemperatur, relativer Luftfeuchte, Klebstoffmenge und Luftaustausch über der eingestrichenen Fläche. Die Ablüftezeit auf nichtsaugfähigen Untergründen verlängert sich entsprechend. Das Einlegen der Bodenbeläge oder Unterlagen darf erst nach dem vollständigen Abtrocknen der Haftfixierung erfolgen (transparenter Film, Fingerprobe, dabei muss der Film klebrig und trocken sein), wobei auch eine Trocknung über Nacht möglich ist. Werden die Beläge oder Unterlagen in die noch feuchte Haftfixierung eingelegt, kommt es zu einer deutlich festeren Klebung, die die Wiederaufnahme erschwert und ggf. Materialzerstörungen nach sich zieht.

Die Beläge oder Unterlagen können in der Folge aufgenommen und wieder eingelegt werden. Verschmutzungen auf der Haftfixierung sind dabei zu vermeiden, um die Haftwirkung nicht zu vermindern. Eingebrachter Staub mindert die Haftwirkung.

Eventuelle Verschmutzungen durch den Klebstoff sofort mit Wasser entfernen.  
Bei geeigneten Belägen in Bahnen ist analog zu verfahren.

## 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.

Bei Doppelböden sind ggf. Maßnahmen gegen das Eindringen der Fixierung zwischen die Doppelbodenelemente zu treffen. Fixierungsrückstände können nicht durch Reinigungsmittel entfernt werden, sondern sind mechanisch zu entfernen.

---

## VERSANDPACKUNGEN

---

10 kg Einwegbinde netto (44/Palette)

---

## 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 2019-07-03  
ersetzt Ausgabe vom 2018-03-14

Version Nr.:06  
BG135052\_642-001

---

## RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

---