

# 522 Tack

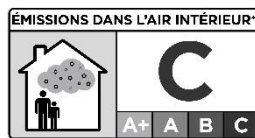
## EINSEIT - HAFTKLEBSTOFF

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwertiger Nassbettklebstoff mit ausgeprägter Haftklebrigkeit, sehr langer offener Zeit (>45 min), der ein schnelles Anzugsvermögen zeigt, dabei hohe Endfestigkeit erreicht und thermisch reaktivierbar ist.

Der Klebstoff dient zur Klebung von homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen, CV-Belägen, sowie für freigegebene Eurocol Dämmunterlagen auf normgerechten saugfähigen oder dichten Untergründen.

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



### PRODUKTVORTEILE

**Klebstoff mit sehr langer offener Zeit, für Nass- und Haftklebungen, auch als Kontaktklebstoff einsetzbar. Auch für die Klebung von CV- Wandbelägen einsetzbar.**

**Die Klebung kann auch auf dichten Untergründen erfolgen, wenn der Klebstoff vollständig ablüftet.**

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Copolymer-Dispersion
Farbe	beige
Dichte	ca. 1,33 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	Zahnpachtel, Zahnung je nach zu klebendem Belag, z. B. TKB A1/ A2
Verbrauch	ca. 220 - 270 g/m <sup>2</sup>
Ablüftzeit	ca. 10 – 90 Minuten, je nach Klebemethode
Haftklebezeit	ca. 90 Minuten
Abbindezeit:	24 - 48 Stunden bei + 20 °C
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 15 Monaten, originalverpackt,

# 522

## Eurosafe Tack

	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
	AFSSET:	C
	DGNB:	VOC 0,5 %, Qualitätsstufe:/quality level: 1
	LEED:	VOC 91,8 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, 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 zu schließen. Zum Spachteln des Untergrundes sind empfohlene Eurocol Spachtelmassen/ Grundierungen zu verwenden. Einzusetzende Verlegewerkstoffe müssen dem Untergrund und dem Einsatzzweck genügen.

Bei Klebung auf festliegende, gereinigte Altbeläge ist eine Migrationsbremse aus 900 Europlan DSP einzubringen.

### 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) A1 bis A2 für glatte CV/PVC-Beläge; Zahnleiste (TKB) B1 bis B2 für textile Bodenbeläge verwenden. 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 Ablüftung des Klebstoffes einlegen und sofort gut anreiben und anwalzen, insbesondere im Nahtbereich.

#### **Nass-/Einseitklebung:**

Bei saugfähigem Untergrund Klebstoff ca. 10 - 15 Minuten ablüften lassen (Hautbildung) und Belag in das noch relativ feuchte Klebstoffbett einlegen und anreiben/anwalzen.

#### **Haftklebung**

Bei nicht saugfähigen Untergründen und undurchlässigen Belägen muss der Klebstoff vollkommen ablüften. Abluftzeit ca. 30 - 90 Minuten je nach raumklimatischer Bedingung.

#### **Kontaktklebung** (Klebung von Wandbelägen, oder Klebungen an der Decke).

Klebstoffauftrag auf Untergrund und Belagsrücken vornehmen und analog der Haftklebung abtrocknen lassen.

Innerhalb der Kontaktklebezeit von ca. 90 Minuten Belag einlegen und gut anreiben. Korrekturen sind dabei nicht mehr möglich! Der Klebstoff ist innerhalb einiger Tage wärmeraktivierbar. Dazu Belag und Untergrund auf ca. 70 - 80°C erwärmen (Schweißgerät) und analog der Kontaktklebung die Klebung vornehmen.

#### **Klebstoff Roll - System:**

Der mit Zahnleiste aufgetragene Klebstoff wird sofort mit Eurocol Microfaserwalze ausgewalzt, dadurch verkürzen sich die Abluftzeit und die Neigung von Belägen zu Eindrücken bei Frühbelastung, sowie die Abzeichnung von Riefen und die Tendenz zur Wiederanschmutzung.

Beläge nach dem Einlegen sofort gut anreiben, besonders im Nahtbereich.

Bei Belägen, die starken Dimensionsänderungen unter Wärmeeinfluss unterliegen bitte Rücksprache. Hierfür entsprechend freigegebene Eurocol Klebstoffe verwenden.

### 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 der Beläge frühestens am nächsten Tag vornehmen.

# 522

## Eurosafe Tack

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/EG/44.

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

13 kg Einweggebinde netto, 44/ Palette  
20 kg Einweggebinde netto, 32/ 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 2016-09-09  
ersetzt Ausgabe vom 2015-06-23

Version Nr..07  
32508\_522-16

---

### RAUM FÜR IHRE NOTIZEN

---