

# 520 Linoleum Doctor

## REPERATURKLEBSTOFF FÜR LINOLEUM

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Dispersionsbasierter Spezialklebstoff für die Beseitigung von Hohlstellen, wie Blasen oder Beulen oder Nahtöffnungen bei verlegten Linoleumbodenbelägen.

Der Klebstoff ist für Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12529 geeignet und auf Fußbodenheizung einsetzbar.

Für die Anwendung im Innenbereich.



### PRODUKTVORTEILE

**Der Klebstoff bindet extrem schnell ab, so dass eine sofortige Nutzbarkeit der Fläche gegeben ist.**

**Das Reperaturset beinhaltet**  
**1 Flasche Linoleum Doctor 0,5 l**  
**2 Einwegspritzen mit Kanülen**  
**1 Infoblatt**

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Latex
Farbe	weiß
Dichte	ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Konsistenz	fließfähig, mittelviskos
Reiniger (im frischen Zustand)	Wasser
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Auftragsweise	Spritze (ist im Lieferset enthalten), Latexpinsel
Verbrauch	orientiert sich an der Schadensfläche)
Abluftzeit	sofort fest anreiben
Abbindezeit	ca. 24 Stunden
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca. 6 Monaten, originalverpackt Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur 5-30 °C

# 520

## Linoleum Doctor

Frostempfindlich	ja
Kennzeichnung nach GHS	keine
Umwelt-/Arbeitsschutz	DGNB: VOC 2,3 %, Qualitätsstufe:/quality level: 4 LEED: VOC 20,7 g/l Enthält: Naturlatex Informationen für Allergiker: +49 361 730410

### UNTERGRUND

Eines der zu klebenden Materialien muss wasseraufnahmefähig sein.  
Sanierbar sind nur Hohlstellen, die nicht durch Feuchteinwirkung aus dem Untergrund entstanden sind.

### VERARBEITUNG

Vor Gebrauch umrühren!  
Hohlstellen mit 4 mm Bohrer anbohren. Reparaturklebstoff in die mitgelieferte Spritze einziehen und unter die Hohlstelle einspritzen, ggf. auch in geöffnete Hohlstelle einbringen. Sofort mit Anreibehammer von der Mitte nach außen verteilen und von außen nach innen anreiben. Ggf. austretenden Klebstoff sofort mit feuchtem Lappen aufnehmen und die Stelle mit klarem Wasser reinigen.

Der Klebstoff baut sofort Festigkeit auf, so dass ein Nacharbeiten i.d.R. nicht notwendig ist.  
Das Bohrloch kann mit Schmelzdraht „unsichtbar“ verschlossen werden.

### HINWEISE

Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe und Beläge sind zu beachten!  
Bei der Verarbeitung mit Pinsel unbedingt Latexpinsel verwenden bzw. Klebstoff eintupfen. „Einmassieren“ mit üblichen Pinseln führt zur Koagulation des Klebstoffes, der somit unbrauchbar wird.  
Nach der Reparatur empfiehlt sich eine Einpflege des Bodens. Eurocol empfiehlt 898 Euroclean Longlife oder 887 Euroclean Multi (Parkett- und Bodenpflege).

### VERSANDPACKUNGEN

0,5 kg Einweggebinde netto, im Reparaturset enthalten ist eine Anleitung und zwei Einwegspritzen

### 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 restleerte 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 2017-07-11  
ersetzt Ausgabe vom 2009-04-29

Version Nr.:03  
73150\_520-01