

# Anweisungen und Sicherheitsinformationen für Fußboden zur Verklebung

# Produktbeschreibung

Fußböden zur Verklebung bestehen in der Regel aus mehreren Schichten: einer strapazierfähigen Nutzschicht, einer Dekorschicht und einer stabilen Trägerplatte. Bei der vollflächigen Verklebung wird jede Diele direkt mit dem Untergrund verklebt, wodurch eine besonders feste und stabile Verbindung entsteht. Diese Methode sorgt für eine langlebige, robuste Bodenlösung, die sich durch eine besonders geringe Aufbauhöhe und eine optimale Wärmeübertragung eignet.

Vorteile von verklebten Bodenbelägen sind ihre hohe Belastbarkeit und die Reduzierung von Schallübertragungen, was insbesondere in stark frequentierten Räumen von Vorteil ist. Zudem sind sie gut geeignet für den Einsatz auf Fußbodenheizungen, da die Wärme direkt durch den Boden geleitet wird. Die Verklebung bietet eine dauerhafte Lösung, die eine optimale Fixierung der Dielen gewährleistet und ein Verrutschen verhindert. Die feste Verklebung macht sie besonders geeignet für den Einsatz in gewerblichen Räumen, aber auch in privaten Wohnbereichen, in denen eine besonders dauerhafte und stabile Lösung gewünscht wird.

Bitte beachten Sie zum sicheren Gebrauch (bestimmungsgemäßen Verwendung) stets die jeweils gültige Installationsanleitung des entsprechenden Produkts, abrufbar unter <a href="www.koczwara-vertrieb.de">www.koczwara-vertrieb.de</a>.

# Identifizierung von Gefahren, Schutzmaßnahmen und Erste-Hilfe

### **Allgemeines Gefahrenpotenzial**

- Staubentwicklung: Beim Zuschnitt entsteht Staub, der die Atemwege reizen und bei längerer Einatmung langfristige Schäden verursachen kann.
- Hautreizungen: Durch direkten Hautkontakt können Reizungen auftreten.
- Schnittverletzungen: Scharfe Kanten oder Splitter k\u00f6nnen zu Schnittverletzungen f\u00fchren.
- Verschlucken: Beim Zuschnitt und bei unsachgemäßem Transport/Handling können sich kleine Teile lösen, die insbesondere für Kleinkinder ein Erstickungsrisiko darstellen können.
- Verbrennen: Bei Verbrennung können giftige Dämpfe entstehen.
- Thermische und chemische Einflüsse: Extreme Temperaturschwankungen, bestimmten Chemikalien und (übermäßige) Feuchtigkeit können zu Verformungen oder anderen Beschädigungen der Dielen führen.

#### Schutzmaßnahmen

- Atemschutz: Beim Arbeiten mit Staubentwicklung ist ein geeigneter Atemschutz empfohlen.
- Handschutz: Schutzhandschuhe verringern das Risiko von Verletzungen und Hautreizungen.
- Augenschutz: Eine Schutzbrille schützt die Augen vor Staub und Splittern.
- Staubabsaugung: Eine effektive Staubabsaugung reduziert die Belastung durch (Holz-) Staub.
- Persönliche Hygiene: Nach der Arbeit Hände waschen.
- Lüften: Ausführliches und regelmäßiges Lüften wird nach Verlegung empfohlen.

### Erste-Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Erste Hilfe: Suchen Sie ärztlichen Rat, wenn Symptome auftreten, die offensichtlich auf den Kontakt mit diesem Produkt zurückzuführen sind.

- Verschlucken: Trinken Sie Wasser und suchen Sie medizinischen Rat.
- Augenkontakt: Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese und spülen Sie die Augen mit fließendem Wasser aus.



- Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.
- Einatmen: Person an die frische Luft bringen. Wenn die Genesung nicht rasch erfolgt, ärztliche Hilfe aufsuchen.

Fazit: Bei der Verlegung und Nutzung von Fußboden zur Verklebung sind die entsprechenden Schutzmaßnahmen zu beachten, um gesundheitliche Risiken zu minimieren. Eine gute Arbeitshygiene und die Verwendung geeigneter Schutzkleidung sind unerlässlich.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wenngleich Fußboden zur Verklebung als schwer entflammbar ausgewiesen ist, können sie unter bestimmten Bedingungen brennen. Um Brände zu bekämpfen, sind Wassernebel, Schaum oder CO2 geeignete Löschmittel. Ungeeignet zur Brandbekämpfung ist der direkte Wasserstrahl, da brennende oder glühende Partikel verteilt werden können und sich dadurch die Brandgefahr erhöhen könnte. Brennendes oder schwelendes Material erzeugt reizende/giftige Dämpfe.

# Handhabung, Lagerung und Entsorgung

- Staubfrei halten: Arbeits- und Anwendungsbereiche sauber halten und Staub regelmäßig entfernen.
- Trocken lagern: Materialien flach und trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen. Ausdehnung und Schrumpfung erfolgen unter veränderlichen Feuchtigkeitsbedingungen. Feuchtigkeit begünstigt Schimmelbildung.
- Akklimatisierung des Materials: Der Fußboden sollte vor der Verlegung mindestens für 48 Stunden an das Raumklima gewöhnt werden.
- Sicher stapeln: Dielen sicher und flach stapeln, um Verletzungen zu vermeiden.
- Transport: Entsprechend des Gewichts der Dielen sollte individuell der Einsatz von Hilfsmitteln abgewogen werden (Verletzungsrisiko).
- Entsorgung gemäß Vorschriften: Fußböden zur Verklebung können in der Regel als Baustellenabfall gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt oder dem Recyclingkreislauf für Holz- bzw. Verbundwerkstoffe zugeführt werden. Reste von Klebstoffen oder lösemittelhaltigen Materialien sind gesondert zu entsorgen (Sonderabfall). Bitte informieren Sie sich bei Ihrem ortsansässigen Entsorger, da die Bestimmungen regional unterschiedlich sein können.

### Pflege und Reinigung

- Staubentfernung: Regelmäßiges Fegen oder Saugen (mit einer für Hartböden geeigneten Saugdüse) ist wichtig, um Staub, Schmutz und kleine Partikel zu entfernen, die die Oberfläche zerkratzen können. Fegen wirbelt mehr Staub auf, als es beim Staubsaugen der Fall ist.
- Fleckenentfernung: Meist reicht klares Wasser zur Fleckenentfernung aus. Wenn Sie Reinigungsmittel verwenden möchten, dann greifen Sie bitte zu möglichst schonenden Produkten, denn aggressive Mittel schaden den Oberflächen. Verwenden Sie Reinigungsmittel sparsam, um einen Film/Schlieren zu vermeiden
- Keine aggressiven Reinigungsmittel: Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel, Scheuermittel oder Lösungsmittel, da diese das Material beschädigen können.
- Vorsicht bei Feuchtigkeit: Zu viel oder langanhaltende Feuchtigkeit kann Schimmelbildung begünstigen, da das Wasser in die Fugen eindringen kann.
- Mechanische Belastung: Vermeiden Sie starke mechanische Belastungen, da diese die Oberfläche beschädigen können.
- Lüften: Stellen Sie eine regelmäßige Lüftung der Räume sicher, in denen der Fußboden verlegt wurde.



Diese Sicherheitsinformationen entsprechen den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) und dienen dem sicheren Umgang mit dem Produkt.

Herausgeber dieser Sicherheitsinformationen im Sinne der GPSR:

Koczwara Vertriebs-GmbH | Scheuten-Solar-Str. 2 | 45881 Gelsenkirchen | GERMANY