PVC BODENBELAG VERLEGEN

Untergrund vorbereiten

Der Untergrund für PVC-Böden muss sauber, trocken und eben sein. Da das Material recht dünn ist, fallen kleine Löcher, Steinchen oder Verschmutzungen am Untergrund später auf und sollten unbedingt vermieden werden. Deswegen ist es beispielsweise auch nicht ratsam, PVC auf einen Dielenboden zu legen, weil die Lücken zwischen den Dielen später zu sehen sind. Sind noch alte Klebereste auf dem Boden vorhanden, müssen diese entfernt werden. Kleinere Löcher können verspachtelt werden, bei größeren Unebenheiten bietet sich eine flüssige Nivelliermasse an, die beim Trocknen aushärtet. Nivelliermasse verwenden Sie auch, wenn der PVC-Boden auf Fliesen verlegt werden soll, weil damit die Fugen aufgefüllt werden. Zusätzlich wird für Fliesen ein anderer Klebstoff verwendet, da der normale Kleber nicht auf dem glatten Untergrund hält.

Die Auslegung

Ist der Boden vorbereitet, kann der Vinyl-Boden im Raum ausgelegt werden. Dies geschieht am besten von der Mitte des Raumes aus. Durch den großzügigen Zuschnitt steht der Bodenbelag an allen Wänden über. Ist eine Wand exakt gerade, können Sie den Bodenbelag an dieser Wand ausrichten und hier auf überstehendes Material verzichten. Achten Sie darauf, dass der PVC-Boden faltenfrei ausliegt. Müssen Sie mehrere Bahnen nebeneinander legen, sollten sich diese jeweils um etwa zehn Zentimeter überlappen. Danach heißt es warten: Zum Akklimatisieren benötigt der neue Belag ungefähr 24 Stunden – solange sollte der Boden nicht betreten werden. Verkleben Sie ihn zu früh, kann es nachträglich zur Wellenbildung kommen, wenn das Material sich ausdehnt.

PVC richtig zuschneiden

Hat sich der Bodenbelag akklimatisiert, können Sie mit dem Zuschneiden beginnen. Hierfür benötigen Sie ein Cuttermesser, am besten mit frischer Klinge. Schneiden Sie die Ränder zunächst großzügig zurecht. Es ist vollkommen in Ordnung, wenn nach dem Zuschnitt noch ungefähr fünf Zentimeter an allen Kanten überstehen – der Feinschnitt erfolgt dann nach dem Verkleben. An Kanten und Ecken schneiden Sie den PVC-Boden im 45-Grad-Winkel ein, damit noch genügend Spielraum für exakte Anpassungen bleibt. An Rohren klappen Sie den Bodenbelag direkt am Rohr in Richtung Raummitte um und setzen einen Schnitt auf Höhe des Rohrs parallel zur Wand. Damit Sie den Vinyl-Boden um das Rohr herumführen können, schneiden Sie dicht am Rohr eine passende Aussparung.

Den PVC Boden fixieren

Ist der PVC-Boden verlegt und grob zugeschnitten, wird er fixiert. Dafür verwenden Sie einen Klebstoff für PVC-Böden. Dieser ist gebrauchsfertig und muss nur noch einmal umgerührt und aufgetragen werden. Beginnen Sie mit dem Verkleben in der Mitte des Raums. Klappen Sie den Bodenbelag bis zur Raummitte um. Besonders leichte PVC-Untergründe fixieren Sie am besten von der anderen Seite, damit sie sich nicht verschieben. Nun wird der Kleber mit einer Bodenrolle oder einem Zahnspachtel aufgetragen. An den Rändern verwenden Sie einen Pinsel. Lassen Sie den Kleber kurz antrocknen, bevor Sie das PVC zurückklappen. Drücken Sie den PVC-Boden von der Mitte aus zu den Rändern hin mit einer Andrückrolle fest. Alternativ umwickeln Sie eine Wasserwaage mit einem Handtuch und benutzen dieses improvisierte Werkzeug zum Andrücken. Ist die erste Seite vollständig verklebt, klappen Sie die andere Seite um und verfahren dort genauso.

Feinschnitt

Wenn der Kleber voll ausgehärtet ist, können Sie die Boden-Verlegung zum Abschluss bringen. Für den Feinschnitt benötigen Sie das Teppichmesser sowie ein Teppichlineal beziehungsweise eine Schneidekante. Schieben Sie das Lineal so dicht wie möglich an die Wand und schneiden Sie dann das PVC mit dem Cuttermesser soweit zurück, dass etwa ein bis zwei Millimeter Luft bis zur Wand sind. So gehen Sie an allen Wänden und in den Ecken vor. Haben Sie den Bodenbelag in mehreren Bahnen verlegt, legen Sie die Schneidekante auf die Überlappung beider Bahnen und schneiden Sie beide Lagen in einem Rutsch durch. Als Orientierung dient die Stelle, bis wohin die Bahnen am Boden festgeklebt wurden. Ein Kaltschweißmittel versiegelt die Naht zwischen zwei Bahnen.