

Verlege- + Pflegeanleitung Outdoorpuzzle

Allgemeine Hinweise

Der Outdoorbelag mit der leicht zu verlegenden Puzzle-Verzahnung besteht aus polyurethanegebundenem Gummigranulat.

Unterbodenvorbereitung

Der Untergrund muss eben, staubfrei und trocken sein, so dass die Verlegung darauf möglich ist.

Materialprüfung

Nach dem Öffnen der Verpackung überprüfen Sie die Farbe und die Menge der Platten. Vor der Verlegung überprüfen Sie die Ware auf Mangelfreiheit. Eventuelle Ersatzansprüche können nur bei unverlegter und noch nicht angeschnittener Ware geltend gemacht werden. Die Verlegung ist bei Beanstandungen sofort zu unterbrechen.

Vorbereitung der Verlegung

Zur Minimierung von Maßabweichungen empfehlen wir die folgende Vorgehensweise:

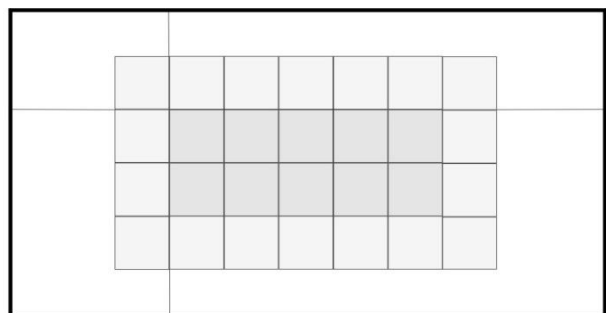
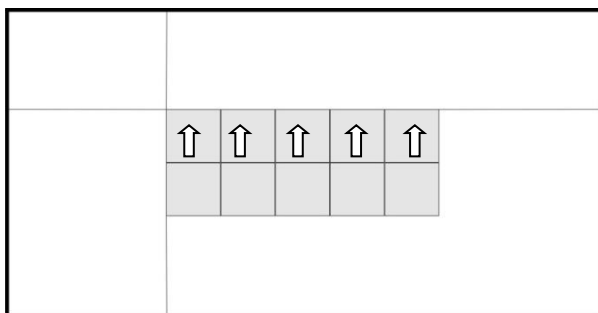
- Stellen Sie sicher, dass alle Platten während der gesamten Installation die gleiche Temperatur aufweisen.
- Legen Sie die Platten vor der Verlegung mindestens 2 Stunden lose aus, damit sie ihre Ursprungsmaße wieder einnehmen.

Lose Verlegung auf glatten Untergründen wie z.B. Beton, Teer, Holz etc.

Die Stapelung der Ware auf der Palette gibt die Oberseite der Platten und Richtung der Oberflächenstruktur der Platten vor. Nehmen Sie alle Platten gleich ab und verarbeiten diese auch in der gleichen Richtung. Gedrehte Platten erscheinen im Plattenverbund je nach Lichteinfall heller bzw. dunkler und passen von der Oberflächenstruktur nicht zusammen.

Greifen Sie die Platten nicht an den Zapfen, sondern flächig an den Seiten. Legen Sie die Verzahnung der Platten gleich beim Auslegen passgenau übereinander und fügen Sie die Verzahnung ggf. unter Verwendung eines Gummihammers zusammen. Im Laufe der Nutzung wird das Oberflächenbild des Belags dann immer homogener. Im Randbereich lassen Sie die nicht benötigte Puzzlekante einfach frei.

Zum Beginn der Verlegung von großen Flächen verbinden Sie 2 x 3 bis 5 Platten und richten den Verbund in der Flächenmitte aus. Prüfen Sie jetzt die Maße nach allen Seiten und verschieben Sie den Plattenverbund so, dass mit ganzen Platten gearbeitet werden kann (Nutzmaß der Platten 0,95 x 0,95 m). Achten Sie bei der Verlegung auf einen Abstand zu begrenzenden Bauteilen von 1 cm, damit sich die Platten ausdehnen können.



Achten Sie bei der Verlegung auf Rechtwinkligkeit des verlegten Plattenverbandes. Sie können dies durch das Anlegen einer Schnur oder Aufzeichnen einer geraden Hilfslinie am Unterboden überprüfen und ggf. durch Anschlagen mit einem ca. 2 m langen Kantholz korrigieren. Arbeiten Sie beim Einwinkeln des Plattenverbandes genau, denn Ungenauigkeiten summieren sich nach außen hin.

Verlegung auf ungebundenen Untergründen wie Wiese, Erdreich, Splitt etc.

Eine Verlegung auf ungebundenen Untergründen ist nicht vorgesehen.

Sportbeläge für Fitness + Kraftsport
Hallenboden-Schutzbeläge
Eisstadionbeläge
Absprungbalken MultiJUMP®

Sicherheitsbeläge für Schießanlagen
Splitterschutz PROTECT
Schutzbeläge für Industrie + Gewerbe
Produktentwicklung

Laufende Reinigung und Pflege

Eine regelmäßige Pflege der verlegten Fläche erhöht ihre Lebensdauer und verbessert ihre optische Erscheinung. Die Flächen können mit einem Besen mit harten Borsten oder mit einem leistungsstarken Staubsauger gereinigt werden; die vorsichtige Reinigung mittels Hochdruckreiniger mit bzw. ohne den Einsatz von Reinigungsmitteln bietet jedoch eine effizientere Entfernung des Schmutzes aus den Oberflächenporen des Produktes.

Outdoorplatten werden durch Reinigung mit den meisten handelsüblichen Reinigungsmitteln in der vom Hersteller empfohlenen Gebrauchsverdünnung nicht beschädigt.

Wichtige Gebrauchshinweise

Bei verzahnten Bodenbelägen wird erst nach kurzer Gebrauchszeit ein optimaler Kantenschluß erreicht, wenn sich die anfänglichen kleinen Spannungen nach dem Einrasten der Verzahnung ausgeglichen haben. Geräte mit kleiner Standfläche erzeugen Quetschdruck. Großflächige Gleitfüße oder Untersetzer aus Plastik können das verhindern. Beim Transport schwerer Gegenstände und Maschinen mit Sackkarren oder Rollwagen muss eine Platte zur Lastverteilung untergelegt werden, damit der Plattenverbund nicht verschoben wird. Verschieben Sie Geräte vorsichtig oder heben Sie diese hoch, damit keine Spannungen entstehen können.

Hinweis

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. 04-21.