

## Verlegerichtlinien

Bitte beachten Sie unsere Allgemeine Verlegeanleitung für die Vorbereitung des Unterbodens.

Eine gute Unterbodenvorbereitung ist für eine problemlose Installation unerlässlich. Das Resultat wird nur so gut sein wie die Qualität des Untergrundes, über den der Bodenbelag installiert wird. Unregelmäßigkeiten im Unterboden sind im fertigen Boden sichtbar und müssen deshalb vor der Installation behoben werden.

Stellen Sie sicher, dass die Kaleidoscope-Bodenbeläge mindestens 24 Stunden vor dem Verlegen aus der Verpackung genommen werden und flachliegend gelagert werden. Das Material sollte im Raum in dem es installiert wird akklimatisieren. Die Raumtemperatur und Temperatur für die Lagerung des Produktes sollte zwischen 18 und 27 gehalten werden.

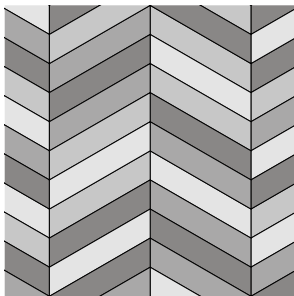
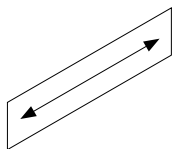
Je nach der gewählten Farbe, sollten Sie daran denken, dass die Richtung in der die Maserung (siehe unten) in diesen Produkten verläuft eine wesentliche Rolle im Gesamtbild des Bodens spielt.

Designflooring empfiehlt es, ein paar Fliesen trocken Probe zu legen, um das richtige Layout zu garantieren, bevor Sie mit dem Verkleben beginnen.

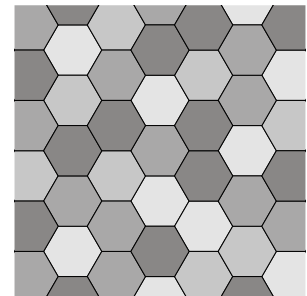
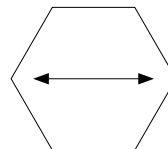
Cubix & Pennon/ Half Pennon wurden entworfen, um eine gleichmäßige Mischung von 3 Farben zu zeigen. Diese sollten dann auf dem gesamten Boden wiederholt werden. Apex, Hexa, Pyramid und Tripoint können entweder in einem zufälligen Design oder in einem regelmäßigen Muster, wie unten gezeigt, installiert werden.

### Design Layouts\*

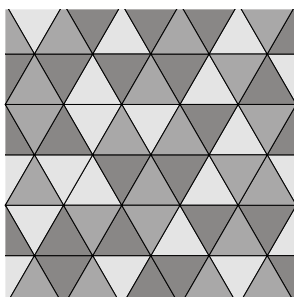
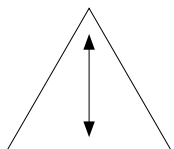
Apex



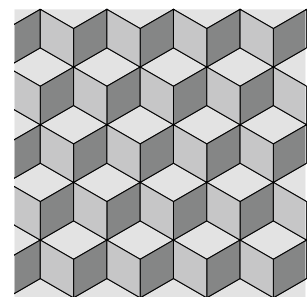
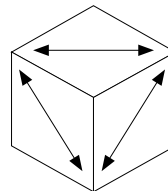
Hexa



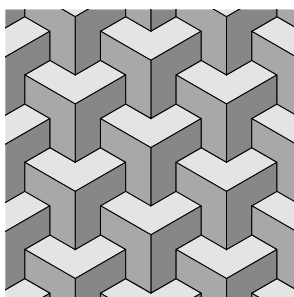
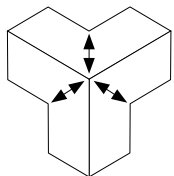
Pyramid



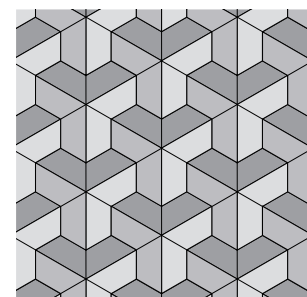
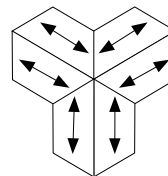
Cubix



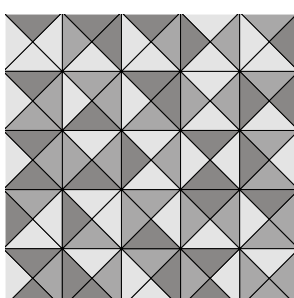
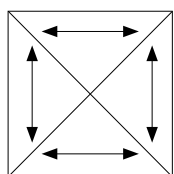
Pennon



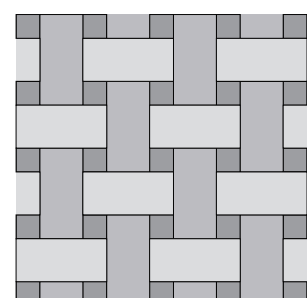
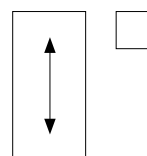
Half Pennon



Tripoint



Woven

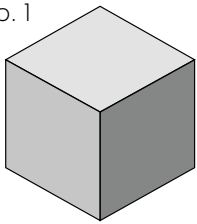


## Cubix

Eine dreifarbige Kombination, die ein Hexagon ergibt, aber die Illusion von Würfeln verleiht.

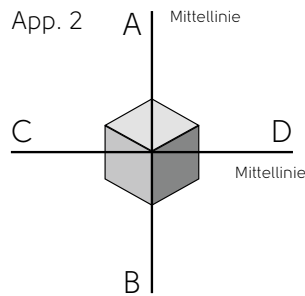
1. Jede Farbe ist immer gleich ausgerichtet - siehe Cubix-Design-Layout (Abb. 1).
2. Ermitteln Sie die Mitte des Raumes und ziehen Sie die A-B-Linie über die gesamte Länge des Raumes. Teilen Sie diese Linie in der Mitte, um sicherzustellen, dass sie senkrecht zur ursprünglichen Linie ist. Dann verlängern Sie die C-D-Linie über die komplette Breite des Raumes.
3. Verlegen Sie die erste Fliese trocken, ohne sie zu verkleben, genau in die Mitte wo sich die beiden Linien treffen (App.2).
4. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen, umliegenden Fliesen unverklebt.
5. Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte Vorlage, um die Außenfliesen zu schneiden, dann kleben Sie auch diese.

App. 1

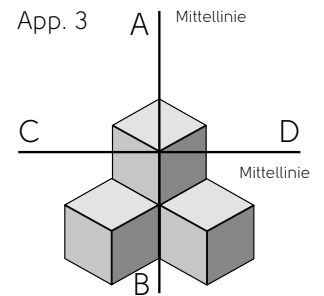


Farbe 1 - oben  
Farbe 2 - links nach rechts  
Farbe 3 - rechts nach links

App. 2



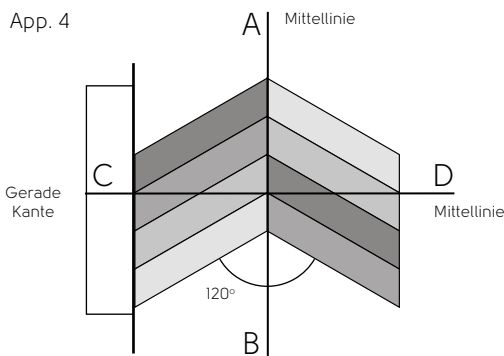
App. 3



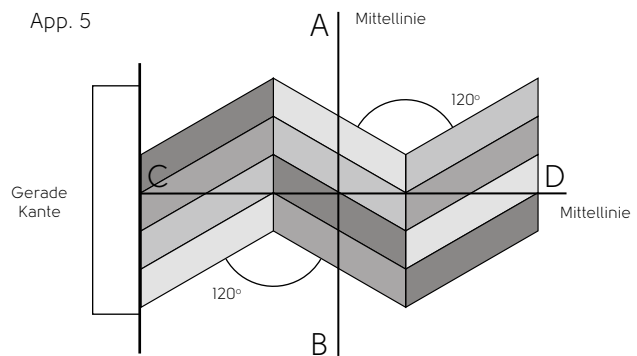
## Apex

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D.
2. Verlegen Sie die Winkel trocken, wie in (Abb. 4) oder (Abb. 5) gezeigt, je nachdem was besser aussieht - welches Muster besser aussieht, hängt vom Raumumfang ab.
3. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen umliegenden Fliesen unverklebt. Verlegen Sie die Außenfliesen ohne Klebstoff, bevor Sie sie verkleben.

App. 4



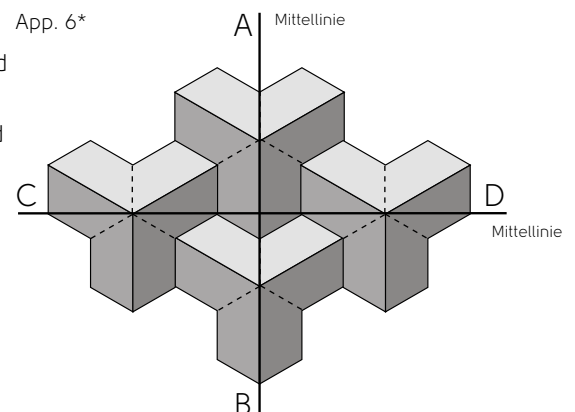
App. 5



## Pennon / Half Pennon

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D.
2. Verlegen Sie alle kompletten Fliesen trocken, um die Schnittgröße und den Umfang zu kontrollieren (Abb. 6).
3. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen umliegenden Fliesen unverklebt.
4. Jede Farbe im Pennon- und Half-Pennon-Design wird in die gleiche Richtung gelegt, um sicherzustellen, dass das Muster über den Boden wiederholt wird. Benutzen Sie die Vorlage, um die umlaufenden Fliesen bis zur Wand zu schneiden.
5. Dann verkleben Sie die zugeschnittenen Fliesen.

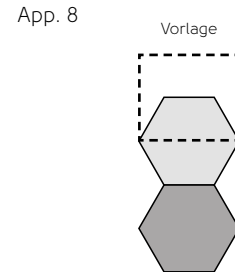
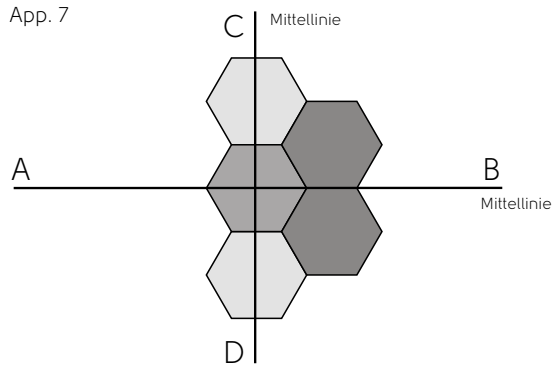
App. 6\*



\*Die gepunktete Linie (-----) repräsentiert das Half-Pennon- Muster.

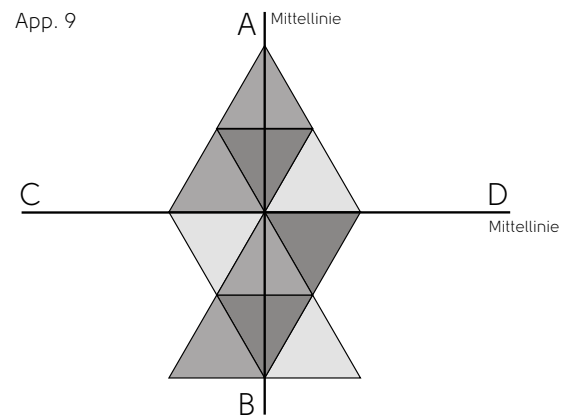
## Hexa

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D.
2. Verlegen Sie dann alle kompletten Fliesen trocken von der Mittellinie aus, wie in (Abb. 7) gezeigt.
3. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen umliegenden Fliesen unverklebt.
4. Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte Vorlage, um die Außenfliesen zu schneiden wie in (Abb. 8) gezeigt.
5. Dann verkleben Sie die zugeschnittenen Fliesen.



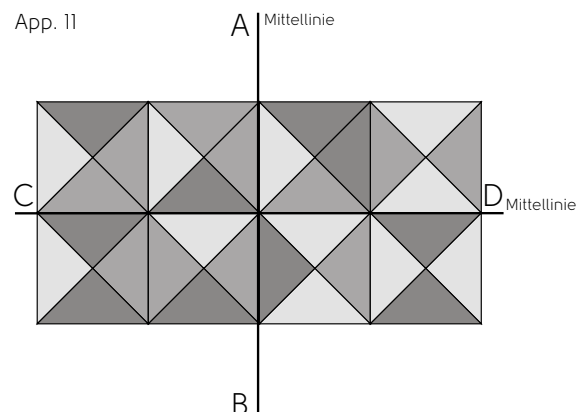
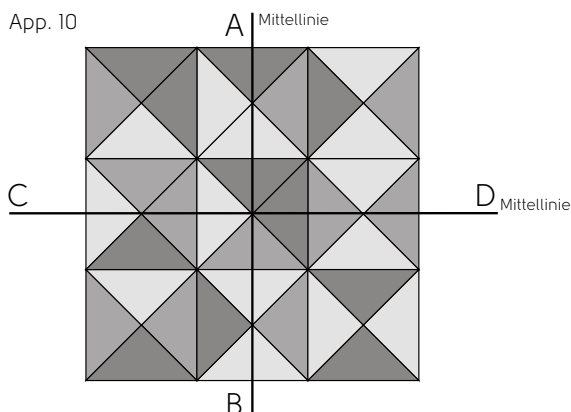
## Pyramid

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D.
2. Verlegen Sie dann alle kompletten Fliesen trocken von den Mittellinien aus (Abb. 9).
3. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen umliegenden Fliesen unverklebt.
4. Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte Vorlage, um die Außenfliesen zu schneiden.
5. Dann verkleben Sie die zugeschnittenen Fliesen.



## Tripoint

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D.
2. Verlegen Sie dann alle kompletten Fliesen trocken von den Mittellinien aus (Abb. 10) oder (Abb. 11).
3. Verkleben Sie alle kompletten Fliesen über den gesamten Boden, lassen Sie aber alle geschnittenen umliegenden Fliesen unverklebt.
4. Verwenden Sie die zur Verfügung gestellte Vorlage, um die Außenfliesen zu schneiden.
5. Dann verkleben Sie die zugeschnittenen Fliesen.

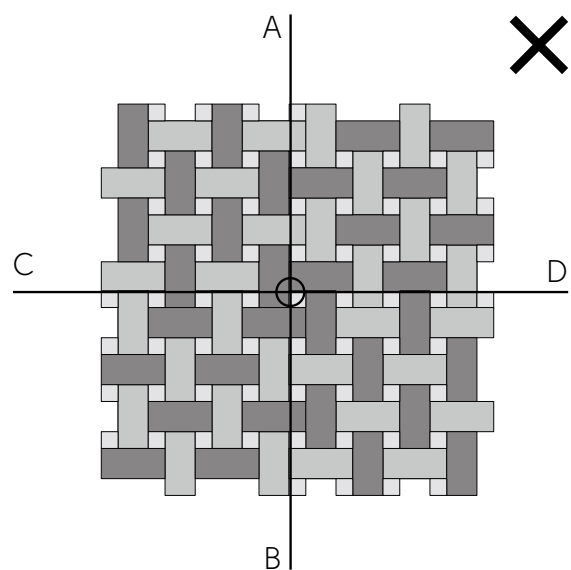
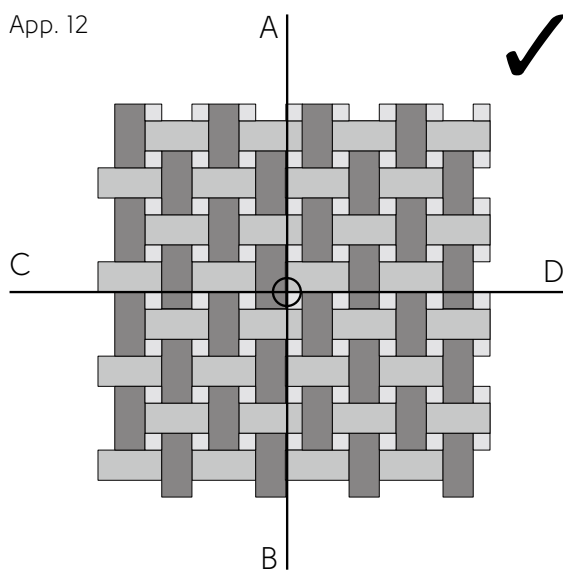


## Woven

Die Woven-Paneele sind konzipiert, für eine optimale Verbindung. Auch Ränder sind verfügbar, um ein zentralisiertes Musterbild zu schaffen.

1. Teilen Sie den Raum wie bei Cubix mit zwei senkrechten Linien A-B und C-D. (Abb. 12).
2. Positionieren Sie das erste Paneel in den oberen linken Quadranten von A-B-C. Dann drücken Sie die Paneele mit einer Handwalze fest in die feuchte Klebstoffmasse und drücken sie Teile der Paneele zusammen, wo möglicherweise eine Lücke entstanden ist.
3. Verlegen Sie weitere fünf Paneele entlang der geraden Kante A-B.
4. Sobald der Klebstoff begonnen hat zu greifen, entfernen Sie vorsichtig die klare Plastikfolie von den Paneelen, um sicherzustellen, dass die Paneele immer noch eng zusammengefügt sind.
5. Fahren Sie fort indem Sie Sätze von je sechs Paneelen über den ganzen Boden verlegen, lassen Sie aber Platz für den Rand.
6. Verlegen Sie den Rand.

App. 12



### Empfohlene Werkzeuge

- Maßband
- Bleistift

- Kreide
- Winkelmaß
- Allzweckmesser

- Handwalze
- Lineal

### Tipps

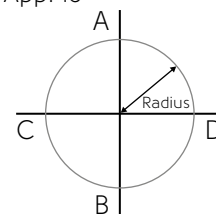
#### Wie man einen 120-Grad-Winkel erstellt

1. Zeichnen Sie einen Kreis in der Mitte der zwei senkrechten Linien A-B und C-D (Abb. 13).
2. Nehmen Sie den Radius, d. h. den halben Durchmesser und ziehen Sie zwei Bögen (Abb. 14). Zeichnen Sie zwei Bögen von Punkt A zu jedem Bogen - wie in (Abb. 14). Das schafft für die meisten Kaleidoscope-Designs den 120°-Winkel.

Unterbodenvorbereitung und Akklimatisation sind entscheidend. Tragen Sie minimum 3mm Spachtelmasse auf (6 mm Spachtelmasse auf dem Boden gibt eine optimale Ebenheit für den Unterboden).

Wenn am Ende der Verlegung sehr geringe visuelle Unregelmäßigkeiten entstanden sind, können diese mit einem Acryldichtstoff in der entsprechenden Farbe korrigiert werden.

App. 13



App. 14

