

## VERLEGEANLEITUNG

---

### AFIRMAX BiCLICK STONE XXL

#### WICHTIG!

Es wird empfohlen, im Rahmen eines Bauvorhabens Dielen aus einer Produktionsserie zu verarbeiten, um farbliche Abweichungen zu vermeiden. Vor der Montage ist unbedingt die Produktionsserie zu überprüfen, deren Nummer („BATCH“) auf jeder Verpackung angebracht ist.

#### WICHTIG!

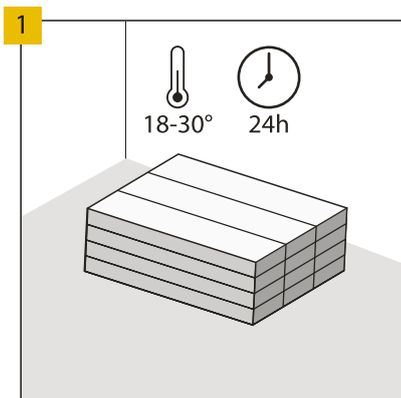
Die Dielen sind vor der Montage sorgfältig auf Materialfehler, insbesondere auf Mängel der Dekorationsfläche, Schäden an den mechanischen Verbindungselementen sowie Farb- und Glanzunterschiede, zu überprüfen. Die Verschiedenheit und Häufigkeit von Strukturen, Ringen und Astansätzen bzw. das Vorkommen von geweißten Ringen oder Rissen ist musterbedingt und stellt keinen Produktfehler dar. Die Montage der Dielen gilt als Annahme des Produkts und alle oben genannten Schäden und/oder Farbabweichungen oder unterschiedlichen Designs stellen keine Grundlage für eine spätere Reklamation des Produkts dar.

Es wird empfohlen, die Dielen vor dem Verlegen entsprechend dem Muster zu sortieren, um sie im Nachhinein wechselhaft zu verlegen, um einen zufriedenstellenden, gleichmäßigen und die Unterschiedlichkeit betonenden Effekt auf der gesamten Raumfläche zu erreichen. Die Dielen sind stets in Richtung des Einfalls der wichtigsten Lichtquelle zu verlegen, um einen ansprechenden optischen Effekt zu erzielen.

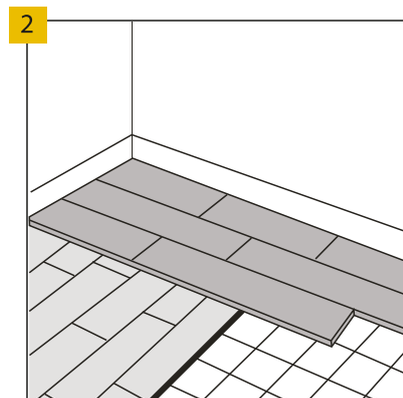
Geöffnete Packungen sind umgehend zu verarbeiten (siehe -> Vorbereitung Pkt. 8.)



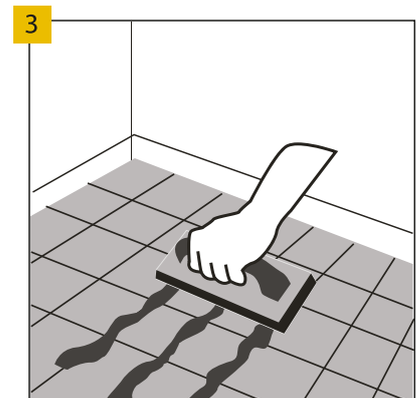
## VORBEREITUNG



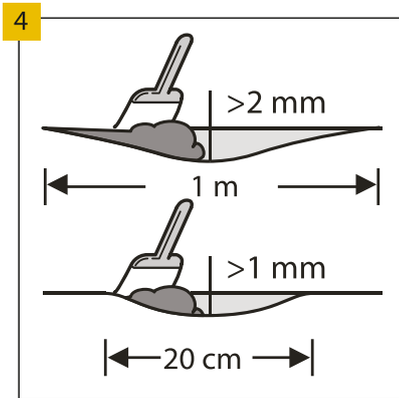
Gehen Sie mit den Paneelen bei Transport und Lagerung vorsichtig um. Wir empfehlen das Produkt auf dem Boden liegend zu transportieren und lagern. Lagern Sie die Verpackungen niemals senkrecht, in feuchten, staubigen Räumen oder an Orten mit extremen Temperaturen. Die Paneele müssen vor der Verlegung für einen Zeitraum von 24 Stunden bei 18 bis 30°C in einem Raum, der für die Verlegung vorgesehen ist, akklimatisiert werden. Bei Transport bzw. Lagerung bei einer Temperatur unter +5°C ist die Zeitdauer bis 48 Stunden zu verlängern.



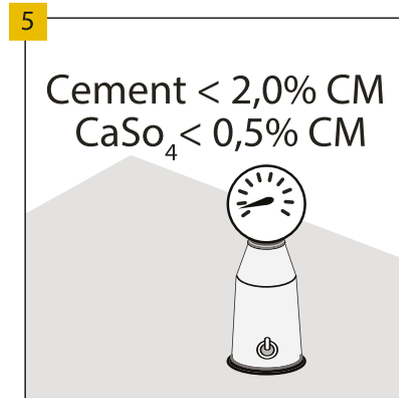
Die Art des Untergrunds, dessen Qualität und Vorbereitung haben großen Einfluss auf das endgültige Installationsergebnis. Die Paneele sind für folgende Untergründe geeignet: Zement-, Anhydrit- Estrich, Zementfußboden, Betonestrich, Estrich, Ausgleichsmasse, verklebtes Parkett, verklebte PVC Böden, OSB Platten bei der Feuchtigkeit unter 10%. Die Paneele dürfen auf schwimmend verlegten Holzdielen und Laminat verlegt werden unter der Bedingung, dass darunter eine geeignete Unterlage mit dem CS Wert = 200 kPa und SD >75 m verlegt worden ist. Die Paneele dürfen nicht auf Teppichböden und anderen weichen Bodenbelegen verlegt werden. Auf dem Untergrund muss zuerst eine durch den Garantieträger genehmigte Dämmunterlage verlegt werden. Wird keine oder nicht die geeignete Unterlage verwendet, steigt das Risiko der Designbodenbeschädigung.



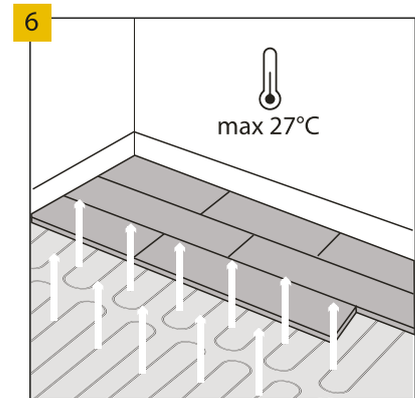
Bei der Verlegung auf keramischen Fliesen soll die Fugenbreite nicht mehr als 4 mm und die Tiefe nicht mehr als 1 mm betragen. Größere Abstände sind mit Harzmasse auszufüllen. Der Boden kann auf Fliesen mit Fugen mit einer Breite von bis zu 5 mm und einer Tiefe von 1 mm ohne deren Ausgleich verlegt werden, unter der Voraussetzung, dass die Unterlage Multiprotec Hardlay oder Vinclic Solid verwendet wird.



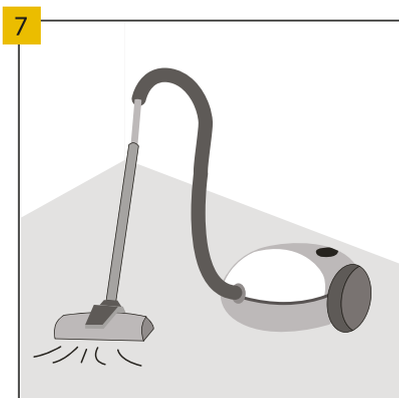
Stellen Sie sicher, dass der Untergrund eben ist. Eine Unebenheit von mehr als 1 mm über eine Länge von 20 cm muss ausgeglichen werden. Das Gleiche gilt für Unebenheiten von mehr als 2 mm über einer Länge von 1 m. Verwenden Sie eine geeignete Ausgleichsmasse und prüfen Sie, ob eine Grundierung oder ein Dichtmittel erforderlich sind. Um den Untergrund sorgfältig vorzubereiten ist die ganze Oberfläche mit selbstverlaufenden Ausgleichsmassen zu nivellieren.



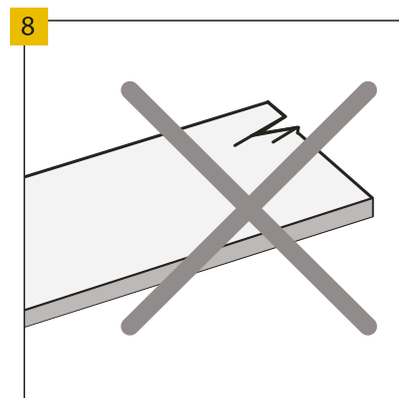
Beim Zementausgleich darf die Feuchtigkeit des Unterbodens 2,0% nicht überschreiten, und bei Anhydritmassen 0,5%. Bei der Verlegung über der Bodenheizung betragen die erforderlichen Werte jeweils 1,5% und 0,3%.



Fußbodenplatten können auf Böden mit Fußbodenheizung nur dann verlegt werden, wenn die maximale Temperatur der Bodenfläche 27°C beträgt. Die Fußbodenheizung ist 24 Stunden vor der Montage abzuschalten. Nach der Verlegung der Platten sind weitere 24 Std. abzuwarten. Erst dann kann die Fußbodenheizung schrittweise (5°C pro Tag) eingeschaltet werden. Die Montage des Fußbodens auf Wasserfußbodenheizung oder elektrischer Fußbodenheizung (im Boden eingelassen) ist zulässig, wenn die oben genannten Temperaturbereiche gewährleistet sind. Die Montage direkt auf elektrischen Heizmatten wird nicht empfohlen.

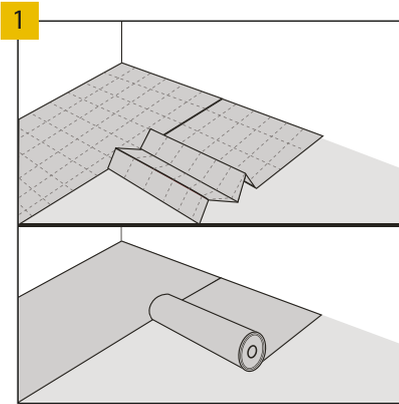


Stellen Sie sicher, dass der Untergrund trocken, flach, stabil und frei von Fett sowie chemischen Substanzen ist. Vor der Verlegung ist der Untergrund zu fegen und zu staubsaugen. Größere Beschädigungen und Risse sollen beseitigt werden.

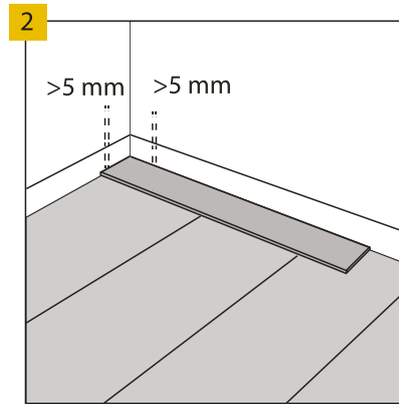


Vor und während der Verlegung sind sämtliche Platten bei Tageslicht eingehend auf Beschädigungen und Materialfehler zu überprüfen. Platten mit sichtbaren Mängeln oder Beschädigungen dürfen nicht verlegt werden.

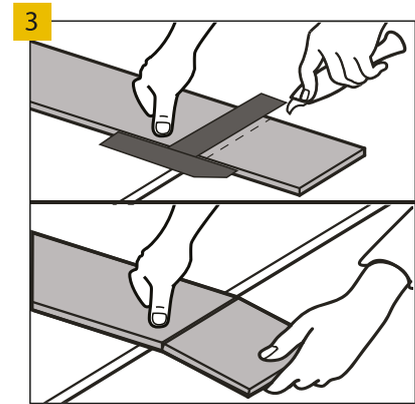
## BODENVERLEGUNG



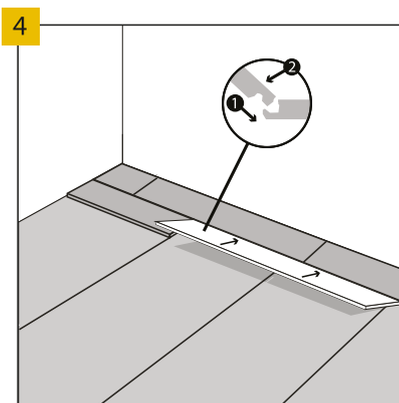
Verlegen Sie die Arbiton, Ewifoam oder Afirmax Unterlage quer zur Verlegerichtung der Paneele. Legen Sie die Nebenbahnen bündig aneinander an, lassen Sie sie überlappen oder verbinden Sie sie mit Klebeband Arbiton AluTape. Vermeiden Sie Abstände.



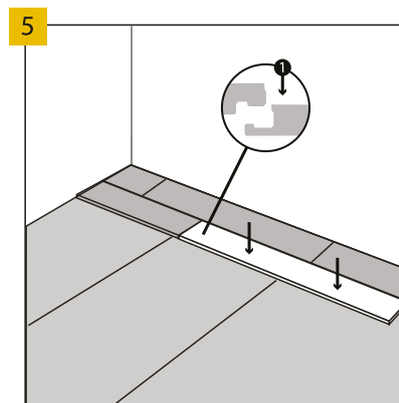
Lassen Sie zur Wand einen Abstand von ca. 5 mm. Die maximale Fläche, die ohne zusätzlichen Abstand zu verlegen ist, beträgt 200 m<sup>2</sup>. Bei der Verlegung in den größeren Räumen ist der zusätzliche Abstand einzuhalten sowie alle Abstände bis auf 10 mm zu vergrößern. Maximale Flächenlänge in einer Richtung, die ohne zusätzlichen Abstand zu verlegen ist, beträgt 20 m.



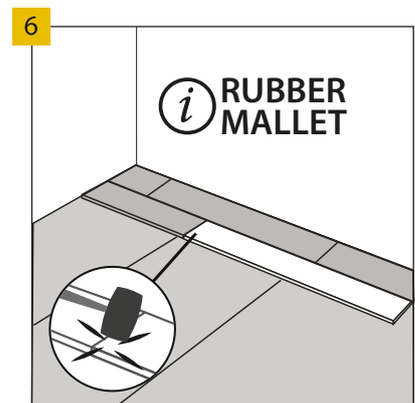
Verwenden Sie zum Zuschneiden der Bodenpaneele ein scharfes Messer, schneiden Sie die obere Schicht ein, danach knicken Sie energisch das Paneel nach unten weg. Die Bodenpaneele können auch mit einer elektrischen Säge zugeschnitten werden.



Die Afirmax-Bodenpaneele werden mit den Verschlüssen, die auf der kurzen und der langen Kante zu verbinden sind, versehen. Zuerst müssen die langen Kanten der Paneele miteinander verbunden werden. Dafür ist die lange Paneelkante in die früher verlegte Paneelreihe einzuschieben. Verschieben Sie das Paneel bis zum Winkel, lassen Sie einen kleinen Abstand.

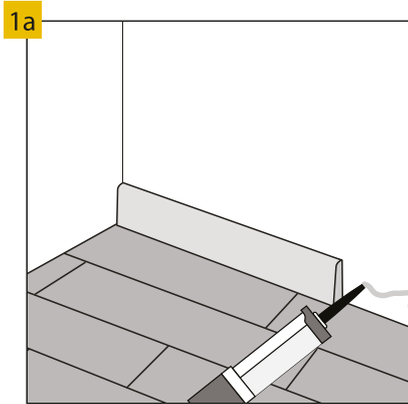


Senken Sie danach das Paneel so ab, um die kurze Kante verriegeln zu können, klopfen Sie vorsichtig das Paneel ein. Beginnen Sie in der Ecke des Raumes. Der Verschluss auf der kurzen Kante ist mit einer speziellen Verriegelung versehen, die bei der richtigen Verlegung eingeschlossen wird. Beim Verlegen darf kein Druck ausgeübt werden! Wenn Schwierigkeiten bei der Paneelabsenkung bzw. Verriegelung entstehen, ist der Abstand im Verschluss zu vergrößern und das Paneel noch einmal abzusenken.

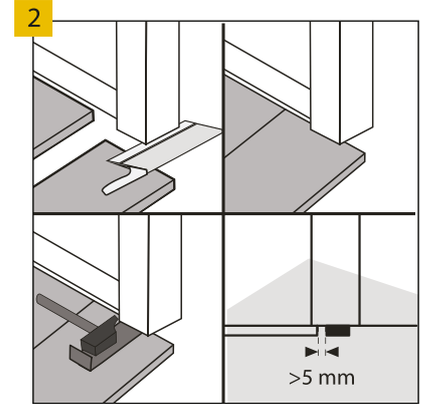
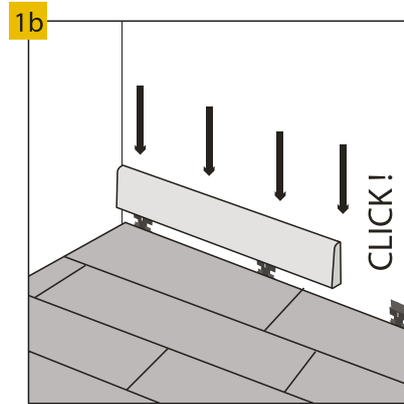


Anschließend verbinden Sie mit der Diele, indem Sie diese mit einem Gummihammer einklopfen. Wichtig! Jede Diele verfügt über nur einen Verschluss, der eingeklopft werden kann. Die restlichen Verschlüsse sind ohne Einklopfen einzubauen (siehe Verlegung, Abb. 4). Wichtig! Passen Sie den Verschluss vor dem Einklopfen sehr genau an (sollte die Diele eingeklopft werden, ohne dass der Verschluss genau angepasst wurde, ist bei Beschädigung der Dielen eine etwaige Reklamationen.

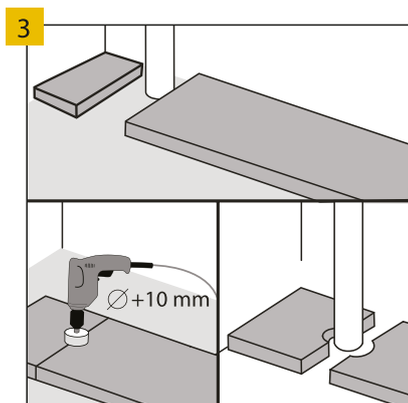
## BODENABSCHLUSS



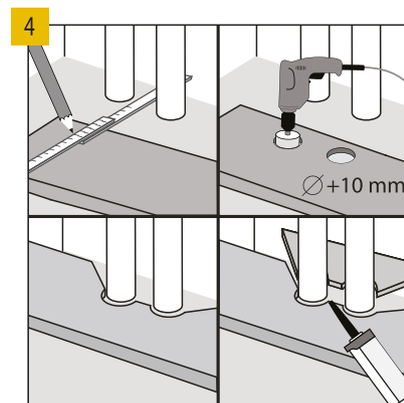
Dilatationen entlang den Wänden sollen mit passenden anhand von Klebstoff oder Klips montierten Sockelleisten zugedeckt werden. Wir empfehlen unsere Sockelleisten von Arbiton, die zu einzelnen Designbodendekoren passen und stoß- und kratzbeständig sind.



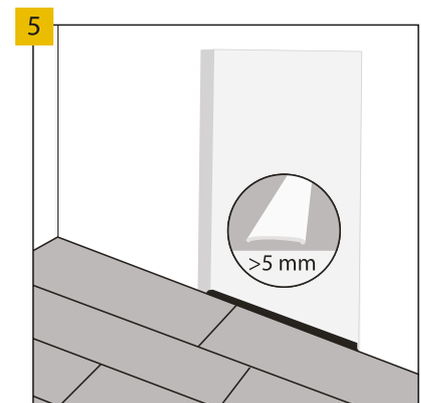
Es wird empfohlen, Türrahmenprofile zu kürzen und freien Raum über den Bodenpaneelen an Türen zu lassen, um deren eventuelle Bewegungen nicht einzuschränken.



Rund um senkrecht laufende Röhre lassen Sie freien Raum. Der Durchmesser der Löcher für die Röhre muss um 15 mm größer sein als der der Röhre.

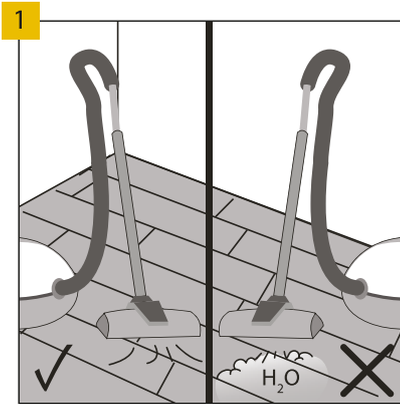


Bei Heizanlagen mit mehreren Elementen wird ähnlich vorgegangen. Zugeschnittene Paneelteile sind mit geeignetem (für Kunststoff) Klebstoff verbunden werden.

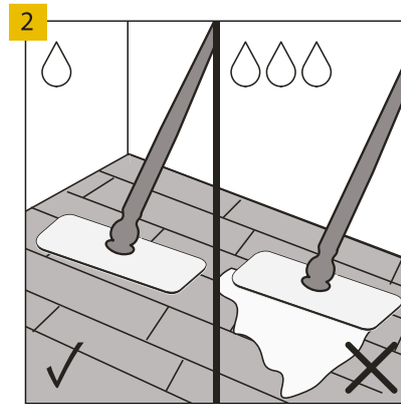


In folgenden Fällen ist in der Türöffnung zwischen den Räumen eine Dilatation von 5 mm zwecks Spannungsabbau anzuwenden: unregelmäßige Form des Fußbodens in benachbarten Räumen, schwere Möbel in einem der Räume, aktivierte Bodenheizung nur in einem der Räume im Objekt. Bei einer Fläche von über 200 m<sup>2</sup> und/oder länger als 20 m<sup>2</sup> ist eine 10 mm Dilatation notwendig.

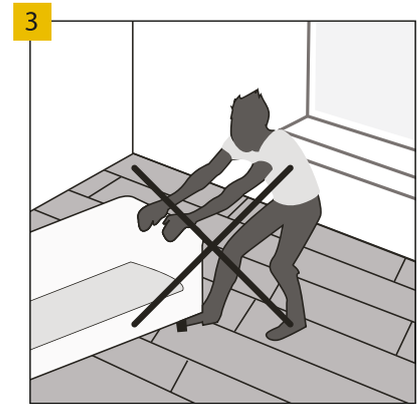
## NUTZUNG UND PFLEGE



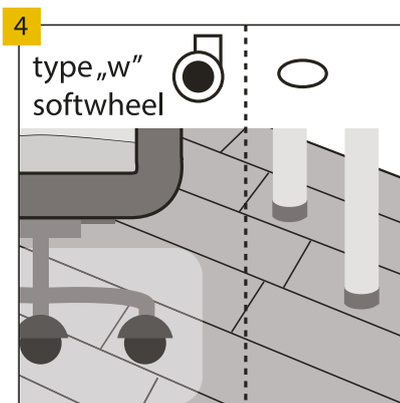
Der Designboden von Afirmax kann gestaubsaugt werden. Verwendung von Dampfreinigungsgeräten ist verboten.



Der Designboden von Afirmax kann feucht gewischt werden.



Es wird abgeraten, schwere Gegenstände auf dem Designboden zu schieben.



Es wird empfohlen Stühle mit Rollen vom Typ W zu nutzen und den Designboden zusätzlich mit einer Schutzmatte vor enormer Abnutzung zu sichern. Möbelbeine sollen mit Schutzuntersetzer (z.B. Filz-) versorgt werden.