

## **D Verlegeanleitung:**

### **Lagerung:**

Achten Sie darauf, dass das Material immer auf einer ebenen Fläche gelagert wird. Wenn das Material nicht eben gelagert wird, können bei der Verlegung Schwierigkeiten auftreten.

### **Kontrolle des Unterbodens:**

Achten Sie darauf, dass der Boden jederzeit trocken, frei von Rissen, zug- und druckbeständig sowie eben ist.

### **Kontrolle des zu verlegenden Materials:**

Alle Böden werden vor dem Verlassen des Werks sorgfältig kontrolliert. Nur so können wir unsere hohen Qualitätsstandards garantieren. Dennoch kann es vorkommen, dass Defekte auftreten. Kontrollieren Sie das Material daher grundsätzlich vor dem Verlegen auf sichtbare Defekte. Beanstandungen werden nur akzeptiert, wenn sie vor dem Verlegen des Bodens erfolgen. Falls Sie Beanstandungen erst nach dem Verlegen des Bodens vorbringen, können wir einer Besichtigung nur zustimmen, wenn es um Mängel geht, die für Sie nicht sofort feststellbar waren.

### **Verlegungsplan:**

Um eine optimale Verlegung und den geringstmöglichen Verschnitt zu erreichen, zeichnen Sie die Abmessungen der zu verlegenden Planken oder Fliesen mit Kreide an. Wir empfehlen Ihnen, vor der Verlegung des Bodens eine Arbeitszeichnung zu erstellen. Aus dieser Zeichnung sollte ersichtlich werden, wie Sie die Planken oder Fliesen im Raum verlegen wollen.

Wenn Sie Fliesen verlegen sollten Sie immer an einem Punkt beginnen, der so nah wie möglich an der Mitte des Raums liegt. Achten Sie bitte darauf, parallel zu Wänden oder Einbauten vorzugehen, um den Verschnitt gering zu halten. Wenn beim Verlegen der Fliesen von der Mitte des Raums

ausgegangen wird, ist gewährleistet, dass die Reihen zugeschnittener Fliesen an den Seiten des Raums die gleiche Breite haben.

### **Aklimatisieren des Materials und klimatische Bedingungen während des Verlegens:**

Geben Sie dem Material genügend Zeit, um sich zu aklimatisieren. Die Planken oder Fliesen müssen im jeweiligen Raum vor der Verlegung mindestens 24 Stunden lang in kleinen Stapeln gelagert werden. So kann sich das Material an den Raum und die Raumtemperatur anpassen. Die ideale Temperatur bei der Verlegung beträgt ca. 18 °C. Die Luftfeuchtigkeit sollte 70% nicht überschreiten. Falls diese Bedingungen nicht gegeben sind, können später bei der Verlegung des Bodens Schwierigkeiten auftreten. Das ist deshalb der Fall, weil sich das Material an die Temperatur des Raums, in dem es verlegt wird, anpasst. Falls die Temperaturen zu niedrig oder die Feuchtigkeit zu hoch sind, lässt sich das Material nur schwer einbauen und die Klebstoffe härten nicht richtig aus. Direktes Sonnenlicht muss unbedingt mindestens so lange vermieden werden, bis der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist.

### **Farbunterschiede vermeiden:**

Wir empfehlen Ihnen, pro Zimmer nur Material mit übereinstimmender Anfertigungsnummer zu verlegen. Um ein möglichst realistisches Ergebnis zu erreichen, empfehlen wir Ihnen, die Packungen zu mischen.

### **Verlegung:**

Als Kleber wird die Verwendung von speziell für PVC Boden hergestellten Klebstoffen empfohlen. Der zu verwendende Kleber sollte entsprechend den beiliegenden Empfehlungen und Anweisungen des Herstellers angewandt werden.

Legen Sie den Boden unverzüglich auf den noch nassen Kleber auf. Öffnungszeit 15 bis 20 Minuten, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Kriechen oder laufen Sie während des Verklebens nicht über den frisch verklebten Boden, da er auf dem noch feuchten Kleber verrutschen könnte. Walzen Sie den Boden nach ca. 20 Minuten und erneut nach ca. 30 Minuten.

### **Fußbodenheizung:**

Achten Sie darauf, dass die Fußbodenheizung mindestens 24 Stunden lang abgeschaltet war, bevor Sie den Boden verlegen und andere Arbeiten durchführen. Warten Sie nach dem Verlegen des Bodens mindestens 24 Stunden, bevor Sie die Fußbodenheizung in Schritten von 5°C pro Tag wieder in Betrieb nehmen.

Entfernen Sie überschüssiges Klebemittel keinesfalls mit Lösungsmitteln. Wischen Sie überschüssiges Klebemittel mit einem feuchten Tuch unverzüglich ab. Getrocknete Klebemittelrückstände können mit Wasser und Seife entfernt werden.