

# **SPEZIFIKATION**

## ZELLIGES UND BEJMAT

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Sonnengetrockneter Tonträger, dessen Glasur aus organischen Pigmenten besteht. Die Fliesen werden in einem mit Olivenholz beheizten Ofen gebrannt. Der gesamte Herstellungsprozess ist manuell und authentisch, eine jahrhundertealte marokkanische Handwerkskunst und Tradition wird so bewahrt.

#### **ABMESSUNGEN:**

**Zelliges:** 10 x 10 x 1 cm - 5 x 5 x 1 cm - Hexagone 10.5 x 9 x 1 cm

**Bejmat:** 14 x 4.5 x 2 cm

**GEWICHT:** 

Zelliges: 17,00 kg pro m2, Bejmat: 31,44 kg pro m2

#### **MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Zelliges sind reine Wandfliesen, die glasierte Oberfläche ist stoßempfindlich
- Bejmat sind Wand- und Bodenfliesen, die glasierte Oberfläche ist stoßempfindlich

#### **ANWENDUNG**

- Zelliges und Bejmat sind unregelmäßig sowohl in Form und Farbe als auch auf der Oberfläche und kann (aufgesprungene) Blasen, Stöße und Risse aufweisen. Dies ist eine Charaktereigenschaft unserer komplett handgefertigten marokkanischen Fliesen.
  - Die Fliesen sollten bei der Verlegung gut gemischt immer aus unterschiedlichen Kartons entnommen werden.
- Bitte beachten Sie, dass die Farben der Zelliges / Bejmat und Plattas in unseren Ausstellungen und auf der Webseite innerhalb einer Farbe variieren. Neue Produktions-Chargen können farblich abweichen.

• Bei Zelliges / Bejmat sind Sprünge in der Glasur (sogenanntes "Pitting") möglich. Da es sich um ein komplett handgefertigtes Produkt handelt, sind diese Abweichungen akzeptabel, wenn es nicht mehr als 1 qcm betrifft. Wir empfehlen deshalb für den Verschnitt 10-15 % zu berechnen oder diese Fliesen für den Zuschnitt anzuwenden, dadurch verringert sich der Ausschuss

### **OBERFLÄCHE**

• Die Oberfläche kann sehr unregelmäßig sein, dies ist als normal zu betrachten. Zelliges werden per Hand auf das jeweilige Format zugeschnitten, der Rand an den Seiten wird mit einem Hämmerchen "angeschrägt", so können sie nahezu fugenfrei verlegt werden. Wir empfehlen trotzdem eine Fuge von 1-2 mm, damit die Fläche bestmöglich abgedichtet werden kann, dies ist v.a. wichtig bei der Verlegung im Nassbereich. Außerdem ergibt es ein schöneres Gesamtbild

