

Bodenprodukte

Trittschallunterlagen für natürliche Ansprüche

albert alkor



Natürliche Rollkork-Trittschallunterlage

albert alkor ist eine natürliche Kork-Trittschallunterlage für schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden.

- △ **Sehr formstabil und langlebig – dank hochwertigem Rohmaterial**
- △ **Ökologisch und natürlich – da aus nachwachsendem Rohstoff hergestellt**
- △ **Ideal auf Holzkonstruktionen – da ohne Feuchtigkeitsbremse**



Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Material | Korkgranulat (Körnung 2 – 4 mm) gebunden mit Polyurethanbindemittel |
| Spezifisches Gewicht | 150 – 220 kg/m ³ |

| Artikel-Nr. | Dicke | Dimensionen | Rollengrößen |
|-------------|-------|-------------|-------------------|
| 9115 | 2 mm | 1 m x 15 m | 15 m ² |
| 9130 | 2 mm | 1 m x 30 m | 30 m ² |
| 9004 | 4 mm | 1 m x 15 m | 15 m ² |

Auf mineralischen Böden ist zwingend eine Feuchtigkeitsbremse zu verlegen.

Gewinnung von natürlichem Kork

Das Material «Kork», aus welchem albert alkor besteht, wird von der Baumrinde der Korkeiche gewonnen. Dieser Baum wird in riesigen Plantagen angebaut und ist auf der iberischen Halbinsel sowie im westlichen Mittelmeerraum heimisch.

Pro Jahr wächst die Baumrinde 1 bis 1.5 mm. Alle 10 Jahre wird die Rinde abgeschält, wobei nie mehr als 1/3 der Baumrinde geschält werden darf. Pro ausgewachsener Korkeiche kann mit einem Ertrag von ca. 100 bis 150 kg gerechnet werden.

