



tel . 85 683-46-38, fax. 85 683-46-39, tel./fax 85 683-45-05
e-mail: parkiety@andrewpol.com.pl, biuro@andrewpol.com.pl, www.andrewpol.com.pl

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Rohstoff: Fußbodendielen Eiche – Fußbodendielen

Abmessungen: Dicke 15/21 mm
Breite: 90/100/120 / 150mm
Länge: 600 -2400 mm (Länge mix)

Feuchtigkeit: 9% +/- 2%

Gewicht: etwa 15 kg / m² (für Dicke 22 mm) etwa 11 kg / m² (für Dicke 16 mm)

Nutzfläche: ca. 12 mm (für Dicke 22 mm), etwa 8 mm (16 mm Dicke) - die Möglichkeit der Sanierung.

Bonding-Methode: Zunge - Nut auf vier Seiten

Rückstau Nuten auf der linken Seite der Vorrichtung in der Holzausgleichsspannungen (die Oberfläche auf dem Boden verklebt) und erleichtern die Haftung auf dem Substrat.

Gebiet: fortzusetzen Schaben und Decklack oder Öl

Montage: Kleben mit einem geeigneten Kleber entwickelt, für feste Bodenplatte verbunden wird.

Darüber hinaus empfehlen wir unsere Mikrofaser entlang der Bodenplatte oder vier Seiten, was die Haltbarkeit und Qualität der Bodenplatte verbessert. Dieser Service wird direkt in unserem Unternehmen durchgeführt.

Als Hersteller, nicht absehbar und wir nicht Installation seiner Produkte für Bodenbeläge auf Balken oder Fußbodenheizung empfehlen.

Lagerung: Eiche Parkett / Dielen in einem trockenen gespeichert werden soll und belüftet ist direkter Sonneneinstrahlung und Niederschlag nicht ausgesetzt. Die Pakete sollten vom Boden isoliert werden. Bestellt Sortiment bis unmittelbar vor dem Einbau der Folie auspacken. 60% - 45 23 ° C und Luftfeuchtigkeit - der Raum sollte mindestens 20 erwärmt werden.

Transport: Holzfußboden / Bodenplatte müssen in gedeckten Transportmitteln befördert werden. Die Verpackungen müssen gegen Verrutschen und Beschädigung beim Transport gesichert werden.

Vorbehalte hinsichtlich der Beschwerde: Überschüssige Mengen von Waren in unserer Gesellschaft bestellt sind nicht erstattungsfähig. Bevor ein bestimmtes Produkt bieten Hilfe bei der Berechnung



tel . 85 683-46-38, fax. 85 683-46-39, tel./fax 85 683-45-05
e-mail:parkiety@andrewpol.com.pl, biuro@andrewpol.com.pl, www.andrewpol.com.pl

der entsprechenden Kopf Kauf angesichts der Birdie gegebenen Raum.

Qualität und Feuchtigkeit Diele und Parkett muss vor der Verlegung zu prüfen. Vor der Installation sollten Sie sorgfältig prüfen das Material geliefert, und im Falle von Beanstandungen, Unregelmäßigkeiten oder Schäden unverzüglich zu melden diese Informationen an den Hersteller. Die Entscheidung, das Substrat gekauft Bereich zu installieren, was bedeutet, dass der Kunde als "defekt" wahrgenommen wird oder erfüllt nicht seinen Erwartungen, negiert alle Formen der Ansprüche Beschwerde gegen den Hersteller. Wir sind nicht verantwortlich für die Installation, Oberflächenvorbereitung oder Veredelung von Waren. Bitte beachten Sie, dass Holz ist ein hygroskopisches Material seine Eigenschaften zu verändern, zusammen mit den sich ändernden Bedingungen in der Umwelt (fängt überschüssige Feuchtigkeit Umwelt während der Heizperiode - Winter oder ergänzt sein Mangel Wasserdampf aus der Umgebung während der Sommersaison mit hoher Feuchtigkeit zu absorbieren, über 60 %). Bei längerem Gebrauch, der Boden (vor allem während der Heizperiode), kann es kleine Lücken oder durch Änderungen Risse in der Dimension Dauben und die überschüssige Feuchtigkeit über 60% kann Schwellung der Platten (Boot) auftreten, auch aus den Dielen passend und Parkett auf Umgebungsfeuchte . Probleme, die aus dem natürlichen Betrieb von Bodenplatten aus der Anpassung des Holzes der Umwelt, ist kein Grund zur Beanstandung.

Beide Parkett- und Bodenplatten aus Naturholz, so dass einzelne Elemente leicht voneinander Farbe oder anderes Layout Korn unterscheiden können.

Aufgrund der unvermeidlichen Unterschiede in der Sortierung wird in einer bestimmten Klasse zu 2% durch Streifen von geringerer Qualität erlaubt. Akzeptable Nachteile der Behandlung:
der oberen Ebene: eine Welle der Schnitt bis zu einer Tiefe von 0,3 mm,
die untere Fläche: Holzfehler bis zu einer Tiefe von 2 mm und 1/3 der Lamellen,
Rippen: Hohlraum und brechen die Fasern bis 0,3 mm,
Abweichung von der Senkrechten der vorderen Abdeckung gegenüber der Längsachse von 0,5%
der Breite des Brettes