



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

DESCRIZIONE TECNICA

Materia prima: parquet in rovere massello - pavimento in legno massiccio di quercia

Dimensioni: spessore 16/22 mm

larghezza: 60/70 mm

lunghezza: 250/300/350/400/420/500 mm

Umidità: 9% +/- 2%

Peso: circa 15 kg / m² (per 22 mm) a circa 11 kg / m² (per 16 mm di spessore)

Superficie utile: circa 12 mm (per, spessore 22mm), circa 8 mm (per spessori 16 mm) - la possibilità di aggiornamento.

Metodo Bonding: lingua - femmina sui quattro lati

scanalature contropressione sul lato sinistro del dispositivo (la superficie rispetta il piano) sollecitazioni livellamento nel legno e facilitano l'adesione al substrato.

Area: per continuare la raschiatura e la finitura lacca o olio

Montaggio: Attaccando con un adesivo adatto che permette di assemblare pedana solida.

Inoltre, vi consigliamo la nostra microfibrina lungo la pedana o quattro lati, che migliora ulteriormente la durata e la qualità del pianale. Questo servizio viene eseguito direttamente nella nostra azienda.

In qualità di produttore, non prevediamo e si sconsiglia l'installazione dei suoi prodotti per pavimenti in travetti o riscaldamento a pavimento.

Conservazione: Parquet di quercia / pavimento deve essere conservato in un luogo asciutto e ventilato non è esposto alla luce diretta del sole e precipitazioni. I pacchetti devono essere isolati da terra. assortimento ordinato decomprimere il foglio fino a poco prima del montaggio. La camera deve essere riscaldato ad almeno 20 - 23 ° C ed umidità 45 - 60%.

Trasporti: legno a pannelli / pavimento deve essere trasportate con mezzi coperti di trasporto. I pacchetti devono essere assicurati contro scivolamento e danneggiamento durante il trasporto.

Prenotazioni relativa alla denuncia: Surplus quantità di merce ordinata nella nostra azienda non sono recuperabili. Prima di acquistare un dato offerta di prodotto aiuto nel calcolo del sovraccarico, considerata la yardage dato spazio.



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

pianale di qualità e l'umidità e parquet devono essere controllati prima della posa. Prima di iniziare l'installazione, è necessario verificare attentamente il materiale fornito, e in caso di obiezioni, irregolarità o danni immediatamente riferire queste informazioni al produttore. La decisione di installare la gamma substrato acquistato, il che significa che il cliente è percepito come "difettosi" o non soddisfa le sue aspettative, nega tutte le forme di reclami denuncia contro il produttore. Noi non siamo responsabili per l'installazione, preparazione della superficie o la finitura delle merci. Si prega di notare che il legno è un materiale igroscopico cambiando le sue proprietà, insieme con le mutevoli condizioni per l'ambiente (cattura ambiente umidità in eccesso durante la stagione fredda - inverno o integra la sua carenza assorbire vapore acqueo dall'ambiente durante la stagione estiva, con alto tasso di umidità, superiore al 60 %). Con l'uso prolungato, il pavimento (soprattutto durante la stagione di riscaldamento), ci possono essere piccole lacune o crepe causate da cambiamenti di doghe di quota, e l'eccesso di umidità superiore al 60% possono verificarsi gonfiore delle schede (barca), risultante anche dalla corrispondenza dei pavimenti e parquet di umidità ambiente . I problemi derivanti dal funzionamento naturale dei pavimenti e parquet derivanti dalla regolazione del legno per l'ambiente non è motivo di reclamo.

Entrambe le tavole di parquet e pavimenti sono realizzati in legno naturale, in modo da singoli elementi possono differire leggermente da un altro colore o grana layout diverso.

A causa delle inevitabili differenze di ordinamento è consentito in una classe particolare al 2% da strisce di qualità inferiore. svantaggi di trattamento accettabile:

il piano superiore: un'onda di taglio ad una profondità di 0,3 mm,

le faccia inferiore: difetti del legno a una profondità di 2 mm e 1/3 delle lamelle,

Costole: cavità e rompere le fibre a 0,3 mm,

affrontare scostamento dalla perpendicolarità del coperchio anteriore all'asse longitudinale del 0,5% della larghezza della tavola