



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

## DESCRIPTION TECHNIQUE

*Matière première:* couche de chêne floorboard - couche en chêne

*Dimensions:* épaisseur 15 (4) ou 21 mm (6 pouces) mm pour une épaisseur totale entre parenthèses épaisseur est utilisable

largeur: 70/100/120/150 mm /

longueur: 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000 mm (longueur mix)

*Humidité:* 9% +/- 2%

*Poids:* environ 15,2 kg / m<sup>2</sup> (pour une épaisseur de 21 mm) à environ 10 kg / m<sup>2</sup> (pour une épaisseur de 15 mm)

*La couche supérieure (Art):* environ 6 mm (pour une épaisseur de 21mm), environ 4 mm (pour une épaisseur de 15 mm) - la possibilité de restauration - ponçage (écart acceptable de +/- 0,3 mm)

*Couche inférieure:* 100% contreplaqué de bouleau étanche

*Méthode de collage:* langue - rainure sur quatre côtés

Il y a une possibilité de coupes transversales ou traverser le dos de la carte

*Méthode de collage:* langue - rainure sur quatre côtés

*Zone:* pour continuer raclage et laque de finition ou de l'huile

*Montage:* Tirer avec un adhésif approprié conçu pour le collage en sandwich floorboard.

En outre, nous vous recommandons notre microfibrilles le long de la planche ou quatre côtés, ce qui améliore encore la durabilité et la qualité de la planche. Ce service est réalisée directement dans notre société.

En tant que fabricant, nous ne prévoyons pas et nous ne recommandons pas l'installation de ses produits de revêtement de sol sur les solives ou le chauffage au sol.

À l'aide de deux couches dans lequel la base est un empilement de couches collées ensemble en coupe, augmente la résistance et la durabilité des panneaux de plancher. couche Floorboard devient plus stable et mieux adapté pour les environnements où l'installation du sol avec parquet traditionnel en bois massif n'a pas produit un certain résultat, par exemple. Utiliser dans les pièces où il y a une grande variation de l'humidité ambiante et la température.

*Stockage:* La couche de plancher de planche doit être stocké dans un endroit sec et ventilé ne soit pas



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

exposé aux rayons du soleil et les précipitations. Les paquets doivent être isolés à partir du sol. assortiment Ordonné déballer la feuille jusqu'à immédiatement avant l'installation. La chambre doit être chauffé au moins 19-23 degrés C et une humidité 45 - 60%.

*Transport:* La couche de sol planche doit être transporté dans des moyens de transport couverts. Les colis doivent être protégés contre les déplacements et les dommages pendant le transport.

*Réserves concernant les plaintes:* quantités de marchandises commandées dans notre société Surplus ne sont pas récupérables. Avant d'acheter une offre de produits d'aide donnée dans le calcul des frais généraux approprié, étant donné le nombre de verges donné l'espace.

La qualité et l'humidité floorboard couches doit être vérifiée avant la pose. Avant de commencer l'installation, vous devez vérifier soigneusement le matériel fourni, et en cas d'objections, d'irrégularités ou de dommages signaler immédiatement ces informations au fabricant. La décision d'installer la plage de substrat acheté, ce qui signifie que le client est perçu comme «défectueux» ou ne répond pas à ses attentes, annule toutes les formes de revendications plainte contre le fabricant. Nous ne sommes pas responsables de l'installation, la préparation de surface ou de finition des produits. S'il vous plaît noter que le bois est un matériau hygroscopique change ses propriétés, ainsi que les conditions changeantes de l'environnement (capture environnement humidité excessive pendant la saison de chauffage - hiver ou complète sa carence en absorbant la vapeur d'eau de l'environnement au cours de la saison estivale avec une humidité élevée, supérieure à 60 %). Avec une utilisation prolongée, le sol (en particulier pendant la saison de chauffage), il peut y avoir de petites lacunes ou des fissures causées par des changements dans les portées de dimension, et l'excès d'humidité supérieur à 60% peut avoir un gonflement du plancher (bateau), également résultant de l'ajustement des panneaux et des panneaux de revêtement de sol pour l'humidité environnement. Les problèmes résultant des planches de fonctionnement naturelles en couches dans l'adaptation du bois à l'environnement ne sont pas des motifs de plainte.

Les deux étages et des planches stratifiées couche supérieure est faite de bois naturel, de sorte que les éléments individuels peuvent différer légèrement d'une autre couleur ou différents grains de mise en page.

En raison des différences inévitables dans le tri est autorisé dans une classe particulière à 2% par des bandes d'une qualité inférieure.

inconvénients acceptables de traitement:

le plan supérieur: une vague de coupe à une profondeur de 0,3 mm,

les face inférieure: défauts du bois à une profondeur de 2 mm et 1/3 de la longueur de la planche,

Côtes: cavité et briser les fibres à 0,3 mm,

face à déviation par rapport à la perpendicularité de la face avant à l'axe longitudinal de 0,5% de la largeur de la planche de plancher