

WAKOL TS 170 Thibaude absorbant les bruits de pas

Information Technique

Applications

Natte en liège naturel pour l'amélioration de l'insonorisation face aux bruits de pas pourvue de saillies pour recueillir la WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, élastique pour poser le

- Parquets à l'anglaise
 - Planchers massifs jusqu'à une largeur de 18 cm
 - Parquet multiplis à partir d'une longueur de 90 cm
 - Liège sur support HDF/MDF avec rainure / languette ou clic
- sur supports absorbants et non absorbants en intérieur.

Propriétés spécifiques



1)



2)



3)



4)

- 1) Selon les critères de la GEV, appartient à la classe EMICODE EC1 PLUS : très faible émission
- 2) Classe d'émission selon le droit français
- 3) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 4) Supporte les sièges à roulettes

Caractéristiques techniques

Base de matières premières :	Liège naturel
Mode de livraison :	Plaques de 915 x 610 mm, 50 plaques par carton
Épaisseur du matériau :	2,5 mm d'épaisseur
Grammage :	env. 0,475 kg/m ²
Réduction du bruit de pas: (selon EN ISO 140-8)	jusqu'à 15 dB en combinaison avec parquet multiplis 14 mm
Comportement au feu : (selon ISO 11 925/EN 13 501)	Efl
Résistance thermique R: (selon EN 12667)	0,006 m ² K/W

Température de stockage : insensible au gel

Supports

Le sol et les conditions climatiques ambiantes doivent être conformes aux fiches d'information et aux normes applicables.

Lisser les supports très irréguliers avec les masses d'égalisation Wakol correspondantes. Respecter les informations techniques des primaires et masses de lissage.

Mise en œuvre

Acclimater la thibaude absorbant les bruits de pas puis la poser sans la fixer, côté métallique vers le haut. Les encoches doivent être placées perpendiculairement au sens de pose du parquet.

Remplir les encoches avec WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique, utiliser pour cela la buse triangulaire spéciale. Utiliser la buse à la verticale et ne remplir que le nombre de fentes permettant de poser le parquet pendant le temps de pose de la colle pour parquets.

Lors de la pose d'éléments multicouches à partir de 200 cm de longueur sans système de verrouillage, réaliser un collage en H aux extrémités avec la WAKOL D 6085 Colle à bois.

Placer les pièces de parquet et presser dans les rainures de colle, prendre garde à un transfert de colle suffisant. Respecter l'information technique de la colle.

Consignes importantes

Par temps froid, mettre à l'avance tous les produits de pose dans une pièce chauffée pour la mise à température.

En cas d'utilisation de laques, vérifier si elles peuvent être combinées à des colles pour parquets élastiques.

Nous garantissons la haute qualité constante de nos produits. Toutes les données sont basées sur des essais et une longue expérience pratique, et se réfèrent à des conditions normales. La diversité des matériaux utilisés et des conditions de chantier différentes, que nous ne pouvons pas influencer, excluent tous droits issues des ces données. Nous recommandons donc de faire des essais individuels suffisants. Les consignes de pose des fabricants de revêtement ainsi que les normes et avis techniques en vigueur sont à respecter. Nous sommes volontiers à votre disposition pour une consultation technique complémentaire.

Vous trouverez la dernière version des fiches techniques des produits sur www.wakol.com.

Avec cette information technique du 08.02.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.