

# WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas

## Information Technique

### Applications

Thibaude en mousse polypropylène avec revêtement en aluminium unilatéral pour l'amélioration de l'insonorisation face aux bruits de pas. La WAKOL TS 160 Thibaude absorbant les bruits de pas est pourvue de saillies pour recueillir la WAKOL MS 262 Colle pour parquets, fermement élastique et est conçue pour la pose en intérieur de parquets à l'anglaise et de planchers massifs d'une largeur max. de 18 cm selon DIN EN 13226 et de parquets multiplis d'au moins 90 cm de longueur selon DIN EN 13489.

### Propriétés spécifiques



- 1) Classe d'émission selon le droit français
- 2) Produit de construction contrôlé en termes d'émission selon les principes DIBt : Wacol GmbH, 66954 Pirmasens
- 3) Convient aux sols avec chauffage intégré
- 4) Supporte les sièges à roulettes

### Caractéristiques techniques

Matériau :	Polypropylène, revêtu d'aluminium
Mode de livraison :	Rouleau
Dimensions :	1,25 x 12,0 m de longueur, 3,0 x m de largeur, env. x mm d'épaisseur
Grammage :	env. 100 g/m <sup>2</sup>
Réduction du bruit de pas: (selon EN ISO 140-8)	jusqu'à 17 dB en combinaison avec parquet fini 10 mm
Résistance thermique R: (selon EN 12667)	0,09 m <sup>2</sup> K/W
Consignes de stockage :	Stocker les rouleaux à la verticale
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. Les supports doivent être réguliers, secs en permanence, durs, sans fissures, salissures et substances empêchant le collage.

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

Ne pas utiliser à des températures de sol inférieures à +15 °C ni à des températures ambiantes inférieures à +18 °C, le taux d'humidité de l'air intérieur devant de préférence se situer entre 40 % et 65 % et ne pas dépasser 75 %. Toutes les indications sont valables à une température d'env. 20 °C et pour une humidité relative de l'air de 50 %.

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](http://www.wakol.com).

Avec cette information technique du 02.11.2021, toutes les versions précédentes perdent leurs validités.

Wakol GmbH  
Bottenbacher Straße 30  
D-66954  
Pirmasens  
Tel. +49 6331 8001 131  
Fax +49 6331 8001 890  
www.wakol.com



Wakol GmbH  
Industriestraße 5  
A-6841  
Mäder  
Tel. +43 5523 64 700  
Fax +43 5523 64 700 64  
www.wakol.at

Wakol Adhesa AG  
Schützengasse 28  
CH-9410  
Heiden  
Tel. +41 31 9210 755  
Fax +41 31 9212 968  
www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl  
A Via Kennedy 75  
I-20010  
Marcallo con Casone  
Tel. +39 02 9761 939  
Fax +39 02 97 253 021  
www.wakolforeco.it

Loba-Wakol Polska Sp.z o.o.  
ul. Sławęcińska 16, Macierzysz  
PL-05-850  
Ożarów Mazowiecki  
Tel. +48 22 436 24 20  
Fax +48 22 436 24 21  
www.loba-wakol.pl

Lecol Chemie B.V.  
Schutweg 6  
NL-5145 NP  
Waalwijk  
Tel. +31 416 566 540  
Fax +31 416 566 531  
www.lecol.nl