

Nibolay TS 150

SOUS-TAPIS ISOLANT COMPOSÉ DE LIÈGE ET DE CAOUTCHOUC

AVANTAGES

- Universel: usage en neuf et en rénovation
- Très bonne réduction de bruit et une bonne isolation thermique
- Améliore le confort de vie
- Ajout en hauteur limité
- Bon rebondissement
- Bonne résistance au vieillissement
- Optimise le confort de marche

PRODUIT

Bostik Nibolay TS 150 est un mélange de liège et de granulats de caoutchouc lié par un polyuréthane avec une épaisseur de 3 mm. Il participe à l'absorption des bruits d'impacts, a une bonne isolation thermique et améliore le confort de marche.

APPLICATIONS

Isolation phonique des bruits et thermique:

- Sous parquet contrecollé, sol stratifié et parquet massif.
- Sur béton brut, chapes ciment, planchers, panneaux en bois agglomérés.
- Sur supports existants comme parquet, carrelages, revêtements de sol en PVC et linoléum.

MISE EN OEUVRE

Support: Le support doit répondre à la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, propre, sans fissures et doit résister à l'arrachement et à la compression.

Eventuellement prévoir un primaire et une masse d'égalisation appropriées afin de préparer le support.

Application sur des planchers: Fixer les planchers sur les poutres afin d'assurer un support stable. Si nécessaire fixer par des vis. Les supports doivent être traités au préalable avec GRIP X910 FILL & WOOD. PS : Une ventilation du sol en bois est nécessaire. Prévoir de trous (Ø 10 mm) ou des fentes au bord.

Mise en oeuvre: Dérouler le Nibolay TS 150 perpendiculairement à la pose des lés du revêtement de sol posés par-après. Dépendant du type de revêtement de sol on utilise une colle en dispersion comme STIX A540 MULTI PLUS ou STIX A740 MULTI BEST. Relever la moitié du lé et appliquer la colle de façon régulière à l'aide d'une spatule B1. Pour la pose de parquet, nous préconisons une colle élastique comme WOOD H200 ELASTIC. Après un temps de gommage réduit, mettre la moitié du lé dans la colle fraîche



en marouflant soigneusement. Procéder de la même façon pour l'autre moitié. Maroufler une nouvelle fois l'ensemble de la surface. Respecter un joint périphérique de 10 mm lors de l'encollage de parquet. Respecter un temps de séchage de 24 h avant de procéder à la finition.

Encollage de parquet sur le Nibolay TS 150: Utiliser STIX P956 2K ou WOOD H200 ELASTIC pour l'encollage de parquet très sensible à l'humidité. Réaliser la pose du Nibolay TS 150 avec une spatule B2. Consulter Bostik pour l'encollage de parquets contrecollés ou parquets massifs.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Stocker au frais et au sec.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité est disponible sur bostikdsd.thevercs.com

Couleur	Conditionnement	Code
brun/noir	rouleau de 40 m	30180734

Caractéristiques techniques	
Base	mélange de liège et caoutchouc lié par un polyuréthane
Dimensions	largeur : 1 m - longueur : 40 m - 40 m ²
Epaisseur et poids	3 mm/1,3 kg/m ²
Isolation acoustique	3 mm = 18 dB (ǧLW) (VM selon DIN 52210)
Conductibilité thermique	0,12 W/mk
Résistance thermique	3 mm 1/ = 0,025m ² K/W (DIN 52612)
Classement au feu	B2 (DIN 4102)
Convient pour sièges à roulettes	oui (DIN EN 12529)
Convient pour sol chauffant	oui, à condition que la résistance thermique en combinaison avec le revêtement < 0,17 (m ² xK)W. Tenir compte des fiches techniques et les prescriptions de construction.

BOSTIK HOTLINE

Smart help NL +31 (0) 162 491 000
BE + 32 (0) 9 255 17 17



Bostik SA-NV
Antwerpse Steenweg 19
9080 Lochristi
Belgique
www.Bostik.be

Bostik BV
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Pays-Bas
www.Bostik.nl