

EASYbond L'isolation anti-vibrations

Sur la base des mousses de polyuréthane recyclées

L'isolation vibratoire EASYbond est parfaitement adaptée au transfert des vibrations vers constructions à atténuer. EASYbond est disponible en deux épaisseurs.

Avantages

- ✓ Isolation vibratoire
- ✓ Sur la base des mousses de polyuréthane recyclées
- ✓ Composition très stable

Applications

- La variante de 1 cm d'épaisseur présente une densité et une épaisseur optimales pour une utilisation sous parquet et stratifié.
- La variante EASYbond de 3 cm d'épaisseur convient parfaitement à la fabrication d'un plancher flottant dans un studio de son. Ou sous une machine à laver, une batterie ou toute autre source de vibrations.

Épaisseur

L'isolation antivibratoire EASYbond est disponible en format 100 x 50 cm et en épaisseurs de 3 et 1 cm. En 1 cm, vous pouvez également obtenir des feuilles de 100 x 100 cm. Cette épaisseur est également disponible en bandes de 100 x 4 cm. Utile pour le positionnement libre des murs, par exemple.

Couleur

Les couleurs varient d'un lot à l'autre.

EASYbond pour la sous-couche

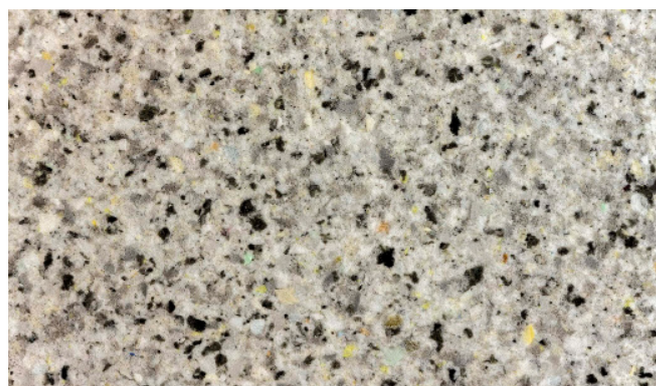
Cet EASYbond convient parfaitement à une pose directe sur le sol. Il faut ensuite poser le parquet/le stratifié par-dessus. Pour un excellent résultat, veillez à ce que le parquet/laminé ne soit pas en contact avec les murs.

Découpage d'EASYbond

L'isolation vibratoire EASYbond d'une épaisseur de 3 cm a un poids spécifique de 140 kg/m³ et convient parfaitement pour créer une sous-couche flottante et réduire les bruits d'impact empêché.

Vous fabriquez une sous-couche flottante comme suit :

- Veuillez vous assurer que le sol est plat et, dans le cas d'un sol en béton, posez l'EASYbond directement sur le support en béton. Dans le cas d'un plancher en bois, il est recommandé de poser d'abord une planche rigide avec le plus de masse possible.
- Le plancher de finition est posé directement sur l'EASYbond. Comme sol de finition, vous pouvez, par exemple, utiliser une double couche de contreplaqué. En montant les deux couches en croix, le plancher devient un tout. Veillez à ce que le plancher ne soit pas en contact avec les murs et/ou les sols.



Composition

Le présent produit est fabriqué en mousse de polyuréthane recyclée. Ceci lui donne une couleur « panachée » qui peut varier d'un lot à l'autre. Ce produit a été spécialement formulé pour l'isolation des vibrations, la structure du matériau est donc relativement cohérente par rapport à des matériaux similaires.

La sécurité incendie

L'isolation vibratoire EASYbond est certifiée conforme à la norme FMVSS302.

#noussoyonsl'acoustique

EASY Noise Control est le spécialiste de l'acoustique et de l'isolation phonique. Nous sommes le leader du marché des solutions dans le domaine de l'acoustique des locaux pour les bâtiments. Par ailleurs, nous fournissons une large gamme de matériaux acoustiques directement en stock.

Commande ou plus d'informations

Visitez notre site web ou notre salle d'exposition pour obtenir des conseils acoustiques personnalisés, ou contactez-nous par téléphone pour fixer un rendez-vous sur place.

De Kleetlaan 4 1831 Machelen
+32 27 906 199
info@easy-noisecontrol.be

Clause de non-responsabilité

Ce texte a été élaboré avec le plus grand soin. Il en va de même pour les résultats des tests et les autres certificats. Toutefois, aucun droit ne peut être tiré de ce texte et les modifications sont sujettes à changement.



www.easy-noisecontrol.fr