

Matériaux de remplissage des joints en 100 % pure laine de mouton, biologique, isolation thermique et acoustique élevée car compactée

Domaines d'application

Matériaux de bourrage souple et adaptable, 100 % pure laine de mouton, pour le remplissage des joints

- en particulier pour le remplissage des espaces vides entre les cadres de portes et de fenêtres approprié selon norme suisse « Minergie »
- pour remplir de percements de murs, derrière les rebords de fenêtres, autour des tuyaux de chauffage, des caissons de volets roulants et des espaces creux
- idéal pour spécialistes de joints, monteurs de fenêtres, peintres, menuisiers et constructeurs de métal

Avantages du produit

- sans substances nocives ni plastifiants, donc une alternative écologiquement raisonnable et respectueuse de l'environnement aux mousses de montage classiques
- bonne maniabilité (pas de treillis métallique); permet un montage nettement plus rapide qu'avec une « tresse de soie » conventionnelle en matériau recyclé
- haute isolation acoustique et thermique
- ouvert à la diffusion de vapeur
- possède des propriétés thermorégulatrices naturelles; la laine de mouton peut donc absorber jusqu'à 33 % de son poids sec en humidité sans donner l'impression d'être mouillée. Contrairement au coton, il évacue cette humidité beaucoup plus rapidement.

Base

100 % laine de mouton avec protection contre les mites (analogues aux couettes et oreillers). Un produit naturel fabriqué à partir de matières premières renouvelables.

Pas de matériau recyclé, donc exempt de coton et de colorants.

Mise en œuvre

Les flancs des joints doivent être porteurs et secs.

Appliquer la laine de mouton dans le joint en fonction de la section du joint, à saturation et sans interruption.

Respecter les règles de dimensionnement des joints. Sauf mention contraire dans la fiche technique, les indications générales suivantes s'appliquent.

Largeur minimale du joint : 4 mm, profondeur minimale du joint : 4 mm

Largeur maximale du joint : 25 mm, Profondeur maximale du joint : 12 mm

Lorsque la largeur du joint est supérieure à 10 mm si la profondeur du joint ne dépasse pas la moitié de la largeur du joint. Cet espace doit être laissé libre pour le mastic d'étanchéité lors du bourrage.

Conductivité thermique λ ca. 0.040 - 0.045 W/(m*K); peut varier suivant le degré de compactage

Article n° + Couleur

SW 34.7,5 beige gris (couleur naturelle)

Mode de livraison

Bobine de laine de mouton de ca. 7.5 kg

Le poids varie en fonction de la teneur en humidité de +/- 20 %

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

Durée de conservation

Le produit a une durée de conservation presque illimitée et est fonctionnel.
Conformité obligatoire : Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.