

BANDES DE RIVE RS 50



- > autocollante
- > permet des gains de temps
- > évite les ponts acoustiques et les tensions



Description du produit

Mousse de polyéthylène autocollante recouverte de non-tissé (imputrescible).

Pour éviter les ponts acoustiques et les contraintes dans les joints de raccordement sol/mur en intérieur et extérieur.

Sur les sols en béton bruts, les chapes flottantes ou sur les chapes de séparation, les planchers en bois et les panneaux d'aggloméré, les anciens sols en céramique et en pierre naturelle.

Pour les raccordements sol/mur afin d'éviter les ponts de mortier lors du traitement de colles pour carrelage et/ou de composés de nivellement de sol autonivelants.

Comme bande de rive avant l'installation des tapis d'isolation acoustique Unitop de Murexin.

Empêche les contraintes des surfaces construites en évitant toute tension au niveau des bords.

Conditionnement

| Seau | Suremballage | Palette |
|------------|--------------|---------|
| 20 M / ROL | 5 | 90 ROL |

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 0 jours

Utilisation

Outils recommandés

couteau affûté ou ciseaux

Traitement

Mousse de polyéthylène recouverte de non-tissé imputrescible.

Autocollante, donc traitement simple et sûr.

Haute adhérence sur les supports propres.

Empêche les ponts acoustiques par sa « fonction d'écartement ».

Les mortiers de pose et de remplissage ne peuvent pas pénétrer dans le joint périphérique et conduire ainsi à des ponts acoustiques (de corps solides).

Décoller le film protecteur de l'adhésif de la zone non-tissée et coller la bande de rive Murexin sur la surface au sol sans précontrainte en appuyant fort. Veiller à bien insérer la bande au niveau des angles.

Pour que la bande suive parfaitement les angles, la mousse PE doit être entaillée et le textile non-tissé découpé. Sinon les bandes de rive Murexin peuvent être présentées bout à bout et la jointure collée avec du ruban adhésif standard. Retirer la bande du support sans la détruire n'est alors plus possible.

Immédiatement après, la pose de carreaux ou l'application de composés de nivellement autonivelants peut être effectuée. Après durcissement de la surface enduite, couper la bande de rive en saillie avec un cutter ou un outil similaire au niveau du sol.

Support

Supports adaptés

Convient à tous les supports de construction usuels.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et sans poussière, dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

Informations sur le produit et consignes d'utilisation

Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées.

En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque.

Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet www.murexin.com.