

## TAPIS DE RENFORT GL



- > tissu de verre résistant aux alcalis
- > augmente la résistance à la traction et à la traction sous pliage



### Description du produit

Tapis en fibre de verre résistant aux alcalis pour la compensation et le renforcement des enduits et composés de nivellement permet d'augmenter la résistance à la traction et à la traction sous pliage, ainsi que la résistance aux chocs (fissuration).

Pour les supports critiques tels que les planches de bois, l'asphalte coulé, les panneaux de particules, les chapes sèches, les chapes friables et fissurées ou les transitions entre différents matériaux de construction.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
97,5 M2 / ROL		24

#### Stockage :

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

### Utilisation

#### Traitement :

Le tapis de renfort GL est déroulé sur le support préparé et coupé à la longueur souhaitée avec un chevauchement de 1 à 2 cm. L'enduit fluide est mélangé conformément aux instructions du fabricant, puis versé. Il est conseillé de compacter et d'aérer l'enduit fluide avec un rouleau à pointes. Il peut être nécessaire de fixer le tapis au préalable avant de poser, d'étaler et de répartir la pâte à égaliser. Le tissu ne flotte pas et aucune fibre ne dépasse, la surface est généralement lisse. Aucune altération de la capacité d'absorption !

### Données techniques

Couleur	blanc
Poids rapporté à la surface	120 g/m <sup>2</sup>
Module électrique	72000 N/mm <sup>2</sup>
Absorption de l'eau	inférieure à 0,1 %

## Support

### Supports adaptés :

Convient à une utilisation sur les planches en bois, l'asphalte coulé, les plaques d'aggloméré, les chapes en ciment et anhydrites, les chapes sèches et les enduits.

Ne convient pas sur le plastique.

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ».

## 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](http://www.murexin.com).