

## LISSEUR UNIVERSEL UG 1

- > pour lisser différents matériaux
- > surfaces à l'aspect parfait
- > protection de longue durée
- > utilisable également comme aide au nettoyage sur les joints époxy



### Description du produit

Le lisseur universel UG 1 de Murexin sert à lisser ultérieurement les joints en silicone et en polyuréthane de Murexin, ainsi que les silicones pour pierres naturelles de Murexin.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Le lisseur universel de Murexin a la propriété de modifier la tension des surfaces des mastics utilisés de sorte que les masses pâteuses puissent être formées sans problème. Ce n'est pas possible avec de l'eau uniquement.

Ne convient pas : aux mastics acryliques à base de dispersion.

Également recommandé comme aide au nettoyage avec le mortier de jointoiment époxy FMY 90 (proportions de mélange : 1 dose de lisseur universel UG 1 pour 10 doses d'eau environ).

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
1 L / KFL	6	378
5 L / KKA		96

#### Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 540 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés :

flacon vaporisateur et cale de lissage

#### Traitement :

Bien agiter avant emploi. Le lisseur universel de Murexin se pulvérise directement en petites quantités sur le mastic à retravailler au moyen d'un flacon vaporisateur. Éliminer le surplus de matériau et lisser avec une spatule. Coller une bande autocollante pour obtenir des flancs et des rebords de joint nets. La retirer ensuite immédiatement après le lissage du mastic.

Éliminer les résidus de produit à lisser du support immédiatement pour éviter la formation éventuelle de taches. On recommande une utilisation unique afin d'éviter que le produit à lisser ne soit contaminé par les agents du mastic. Éviter la formation de flaques de lisseur sur les mastics, car il y a un risque de formation de taches d'eau.

### Données techniques

Densité	1,08 g/ml
Viscosité	de 10 à 15 mPa*s
Consommation	une bouteille de 1,0 litre est suffisante pour 60 mètres courants (valeurs déterminées dans des conditions ambiantes normalisées, de 20°C / 60 % d'humidité relative de l'air)

### Support

#### Supports adaptés :

Béton  
Chape de ciment  
Chape en anhydrite  
Asphalte coulé  
Enduit de plâtre  
Enduit de ciment calcaire  
Maçonnerie  
Placoplâtre, Plaque en plâtre  
Béton lisse  
Béton cellulaire  
Matériaux en bois

Le support doit être sec, solide, capable de soutenir une charge, stable, résistant au gel et sans poussière, ni dépôts, huile, graisse, produits de démoulage ou particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques et normes nationales et européennes en vigueur, 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 les quantités exactes d'eau à ajouter ou les instructions 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 charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer sur un support à une température inférieure à +15 °C !
- La plage de températures idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être comprise entre 40 % et 60 %.
- La durée du séchage, de la prise et du durcissement augmente quand les températures et/ou l'humidité de l'air sont élevées. Cette durée est par conséquent réduite à forte température et humidité de l'air faible.
- Pendant les phases de séchage, de prise et de durcissement, veiller à aérer suffisamment la pièce ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments avoisinants !

#### Conseils :

- Nous recommandons par principe d'appliquer 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 données que nous fournissons sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées sur les différents lots livrés peuvent légèrement varier sans affecter cependant 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).