

## MORTIER D'ÉGALISATION RAPIDE À TRASS AM 50

- > à teneur en trass
- > durcissement très rapide
- > extrêmement résistant
- > jusqu'à 50 mm en une couche



### Description du produit

Mortier d'égalisation à teneur en trass, à haut traitement, résistant à l'eau et au gel, à durcissement très rapide et prise hydraulique. Grâce à des additifs spéciaux, ce mortier durcit rapidement sans tension jusqu'à 50 mm et présente d'excellentes propriétés de traitement.

En intérieur et extérieur, pour lisser des murs et sols irréguliers avant la pose d'un carrelage dans les pièces d'habitation, les douches, sur les balcons, sur les terrasses, dans les garages, les bassins de piscines, les locaux commerciaux humides et sur les façades.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
25 KG / PS		48

#### Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 270 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés :

agitateur électrique lent, récipient de mélange adapté, truelle, truelle à lisser, spatule et tasseau

#### Mélange:

Dans un récipient propre, mélanger de manière homogène et sans grumeaux en délayant lentement à l'aide de l'agitateur (durée du mélange : env. 4 minutes).

#### Traitement :

Passer une couche de contact sur la surface revêtue d'un apprêt avant d'appliquer le mortier. Lors d'une utilisation sur de grandes surfaces, former les joints coupés correspondants.

#### Traitement ultérieur :

Empêcher le séchage trop rapide du mortier à l'aide de mesures adaptées. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

## Données techniques

Recouvrable	après 1 à 6 h env. (selon l'épaisseur de couche)
Consommation	env. 1,6 kg/m <sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche
Épaisseur de couche	50 mm max.
Durée de traitement	30 minutes env.
Consommation d'eau	env. 0,16 l/kg (soit 4 l/25 kg)

## Certificats de contrôle

### Contrôlé selon (norme, classification, ...)

Druckfestigkeiten:

1 Tag - 4,1 N/mm<sup>2</sup>

7 Tage - 9,7 N/mm<sup>2</sup>

28 Tage - 13,5 N/mm<sup>2</sup>

## Support

### Supports adaptés :

Béton

Chape de ciment

Chape en anhydrite

Asphalte coulé

Enduit de plâtre

Enduit de ciment calcaire

Maçonnerie

Béton lisse

Béton cellulaire

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 et normes nationales et européennes en vigueur, ainsi qu'aux « règles généralement admises dans le domaine ».

## Informations sur le produit et consignes d'utilisation

### Informations sur les 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 charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale. Les produits mélangés, commençant déjà à se figer ne doivent pas être encore dilués ni mélangés à du produit frais !

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer à des températures inférieures à + 5 °C !
- La plage de températures idéale des matériaux, du support et de l'air se situe entre + 15 °C et + 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.

**40012, MORTIER D'ÉGALISATION RAPIDE À TRASS AM 50, valide à compter du : 10.12.2019, Magdalena Riegler, Page 2**

## Technique de pose de carrelage

- 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 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 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).