

## RÉSINE DE RÉPARATION POUR FISSURES MS-X 24

- > odeur neutre
- > physiologiquement inoffensive
- > écologique
- > durcissement rapide
- > utilisation facile



### Description du produit

Résine spéciale bicomposant, universelle et écologique, physiologiquement inoffensive, sans odeur, basée sur la technologie MSP avec une très bonne adhérence et résistance finale.

En intérieur et extérieur pour la fermeture par friction des joints de travail et de contraction, ainsi que pour les fissures de chape étroites et larges. Comme mastic rapide et colle pour le bois, la pierre, le béton et le métal. Pour la formation de nez de marche ou similaires, pour la fixation d'angles de renforcement, de traverses d'escalier et de baguettes cloutées, ainsi que de tous autres profilés en bois et en métal. Convient au chauffage au sol et au passage de sièges à roulettes.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
12 Qtté / EH	12	99.999

#### Stockage :

À l'abri du gel, dans un endroit frais et sec, sur caillebotis en bois, se conserve dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois environ.

### Utilisation

#### Outils recommandés :

Après le mélange, traiter directement depuis la bouteille.

#### Mélange:

Agiter le comp. B. Verser le contenu de la bouteille du comp. B dans la bouteille du comp. A, puis fermer. Secouer ensuite vigoureusement pendant 15 secondes. Pour les matériaux d'application liquides, traiter dans les 4 minutes. Pour des joints plus larges ou des travaux de collage, laisser le matériau se rigidifier légèrement, puis traiter rapidement après environ 3 à 4 minutes. Veiller à respecter un délai de traitement rapide.

## Traitement :

Couper les fissures longitudinalement avec une meuleuse d'angles et également tous les 25 cm en diagonale par rapport au sens de la marche. La profondeur de coupe doit être d'environ la moitié de l'épaisseur de la chape, mais au minimum d'un tiers. Il est important de veiller à ce que les éléments chauffants et les systèmes de chauffage au sol ne soient pas endommagés. Aspirer les fissures avec un aspirateur, les remplir d'une petite quantité de MS-X 24 et insérer les agrafes dédiées HOCO. Puis remplir avec du MS-X 24, retirer le surplus et lisser la surface. Pour les fissures plus larges, il peut être nécessaire de répéter le processus. Les matériaux durcis peuvent être retravaillés directement avec les produits Murexin X Bond MSP sans traitement préalable. Lors du traitement ultérieur avec des pâtes à égaliser ou des colles pour carrelage, mouiller puis appliquer du sable de quartz 0,6 à 1,2 mm ou appliquer le primaire d'adhérence spécial DX 9 à l'état durci.

## Données techniques

Densité	1,0
Couleur	vert dans le mélange
Consommation	1,0 kg par litre de joint, environ 100 ml/mètre linéaire de fissure étroite en fonction de la largeur et de la profondeur des fissures
Dosage du mélange	5:1
Capacité de retouche	env. 35 à 50 minutes
Température de traitement	idéalement de +10°C à 25°C
Durée de traitement	env. 10 à 15 minutes

## Support

### Supports adaptés :

Tous les supports minéraux usuels, tels que les chapes en ciment, les sols en béton et les chapes en sulfate de calcium.

Le support doit être sec, solide, portant, stable, à l'abri du gel et exempt de poussière, dépôts, huile, graisse, agents 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 !

### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +10 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +10 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale doit être 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.

**60037, RÉSINE DE RÉPARATION POUR FISSURES MS-X 24, valide à compter du : 26.02.2020, Magdalena Riegler, Page 2**

## Technique des colles et des parquets

- 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'une manière générale 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.

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).