

## ÉMULSION DE COLLE S2

> traitement pour mortier colle pour gagner en flexibilité



### Description du produit

Dispersion plastique pour augmenter l'élasticité et l'adhérence des mortiers colles de Murexin. L'ajout de l'émulsion de colle permet d'obtenir des mortiers colles plus maléables et donc un classement supérieur de S1 à S2 (selon EN 12004 ou EN 12002) et à S1 pour les colles sans classement.

Pour l'intérieur et l'extérieur comme traitement des mortiers colles de Murexin en cas de charges statiques ou thermiques accrues, afin de mieux réduire ou absorber les tensions, par exemple lors de la pose sur un chauffage par le sol, des terrasses, des balcons, des façades, etc.

### Conditionnement

| Seau       | Suremballage | Palette |
|------------|--------------|---------|
| 5 KG / KKA | -            | 96 KKA  |

### Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 365 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés

Doit être adapté au mortier colle utilisé.

#### Mélange

Secouer brièvement avant utilisation. Dans un récipient propre, mélanger de manière homogène et sans grumeaux en délayant lentement à l'aide de l'agitateur (durée du mélange : env. 3 minutes).

#### Rapport de mélange :

25 kg de mortier colle de Murexin  
5 kg d'émulsion de colle S2 de Murexin  
ou  
13 kg de mortier colle de Murexin  
2,5 kg d'émulsion de colle S2 de Murexin  
ou

Technique de pose de carrelage

17 kg de mortier colle de Murexin  
2,5 kg d'émulsion de colle S2 de Murexin

Attention :

Ajout d'eau en fonction du matériau utilisé, moins la quantité d'émulsion utilisée.

#### Traitement

Voir mortier colle correspondant.

Traitement ultérieur :

Doit être adapté au mortier colle correspondant.

## Données techniques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Consommation              | 2,5 kg pour 13 kg ou 17 kg de mortier colle,<br>5 kg pour 25 kg de mortier colle |
| Température de traitement | > +5°C   |

## Support

#### Supports adaptés

Voir le mortier colle correspondant.

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 ».

## Pour un système parfait

#### Description

convient :

au mortier colle Flex Maximo M41  
au mortier colle gris Flex KGF 65  
au mortier colle blanc Flex KWF 61  
au mortier colle Trass Flex KTF 55  
au mortier colle rapide trass Schnellflex SFK 85  
au mortier colle rapide blanc Schnellflex SFK 81  
au mortier colle à lit fluidisé rapide FBS 75  
colle hybride HX 1  
au mortier colle Flex KL 5  
Mureflex MFK 45  
au mortier colle FSZ 45  
au mortier colle Profiflex KPF 35

### 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 leur application pour vérifier la précision de la couleur !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une charge.
- Les conditions ambiantes affectent significativement la couleur finale.

#### Consignes relatives à l'environnement :

- Ne pas appliquer sur un support à une température inférieure à +5 °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 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).