

NETTOYANT POUR MORTIER DE JOINTOIEMENT ÉPOXY ERY 92



Description du produit

Produit nettoyant acide, contenant du solvant.

Produit nettoyant pour l'élimination des voiles en résine époxy qui peuvent apparaître lors de travaux avec du mortier de jointoiment à base de résine réactive sur les carreaux céramiques et les mosaïques en verre. Convient également aux pierres naturelles résistantes aux acides (même brutes).

Conditionnement

| Seau | Suremballage | Palette |
|-----------|--------------|---------|
| 1 L / KFL | 10 | 400 KFL |

Stockage

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert 730 jours

Utilisation

Traitement

Porter des gants lors de l'utilisation ! Appliquer sur le support sec au rouleau ou au pinceau et laisser agir jusqu'à 2 heures (à 20 °C) selon le degré d'encrassement et de durcissement. Nettoyer ensuite le cas échéant avec une éponge ou une pastille blanche, appliquer de l'eau et brosser. Rincer ensuite abondamment à l'eau !

Attention : contrôler impérativement l'adéquation du produit au préalable et son effet sur une surface d'essai. À n'utiliser que sur des supports résistants aux acides. Les surfaces sensibles aux acides peuvent être irrémédiablement détériorées ! Les matériaux sensibles aux solvants (bois, surfaces laquées, etc.) doivent être protégés par des mesures adaptées (encollage par exemple). Des délais d'action trop longs peuvent avoir une influence sur la couleur du joint ou le rendre souple et le détruire. C'est pour cette raison qu'il faut contrôler de temps en temps la solidité du

joint avant la fin du délai d'action recommandé. Laisser durcir les joints devenus souples pendant un certain temps (plusieurs jours) et les protéger des sollicitations mécaniques pendant cette période.

Données techniques

| | |
|---------------------------|---|
| Densité | 1,1 g/cm ³ environ |
| Valeur de pH | 2,5 environ |
| Couleur | transparent |
| Température de traitement | de +10°C à +30°C |
| Portée | 15 m ² /l environ (sur les carrelages vitrifiés) |

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 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 à des températures inférieures 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.

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.