

MORTIER DE DRAINAGE À TRASS DMT 40



- > réduire l'efflorescence
- > protection contre le gel
- > perméabilité à l'eau élevée



Description du produit

Mortier d'en grain de catégorie C 16/20 contenant du trass, prémélangé, résistant au gel, réduire l'efflorescence, perméable à l'eau. En extérieur, pour la pose de carrelage ou de pierres naturelles, en tant que support drainant pour dallages ou en tant que chape perméable. Pour pose sur zone mouillée ou après séchage pour la pose en couche mince sur systèmes de tapis drainant.

Conditionnement

Seau	Suremballage	Palette
30 KG / PS	-	36 PS

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

agitateur, récipient de mélange adapté, mélangeur, malaxeur à action forcée, tasseur

Mélange

Dans un récipient de mélange adapté, mélanger avec un agitateur ou un mélangeur pour obtenir un mélange de consistance terreuse homogène et sans grumeaux.

Traitement

Appliquer le mortier frais sur le mortier d'adhérence Repol HS 1 encore frais et râtisser avec le tasseur. Colmater ensuite et frotter avec la planche de bois. Les carreaux ou les panneaux peuvent être collés le lendemain.

LIT DE MORTIER COULÉ AU PRÉALABLE : appliquer le mortier de drainage sur le mortier d'adhérence Repol HS 1 et le râtisser à la hauteur nécessaire. Appliquer la colle au dos des dalles en pierre naturelle non calibrées et marteler dans le lit de mortier humide sur humide.

POSE DE PAVÉS : répartir le mortier de drainage sur le support préparé et poser les pavés.

Traitement ultérieur : empêcher le séchage trop rapide du mortier à l'aide de mesures adaptées (en le couvrant par exemple).

Données techniques

Taille des grains les plus gros	4 mm environ
Consommation	19 kg/m ² /cm environ, selon l'épaisseur de la couche
Durée de traitement	3 heures environ
Consommation d'eau	2 l/30 kg environ
Perméabilité à l'eau	7 x 10 ⁻⁵ m/s environ conf. à DIN 18130-1
Recouvrable	a) directement dans le lit de mortier humide sur humide b) après 24 heures (selon l'épaisseur de la couche)

Support

Supports adaptés

Plafonds en béton ou chapes porteurs avec une inclinaison d'au moins 2 %.

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 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.
- 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.