

EUCOGRAN SL

CHARGE POUR LES SYSTEMES AUTONIVELANTS EN RESINE SYNTHETIQUE EUCCHEM.

DOMAINE D'APPLICATION

EUCOGRAN SL (self levelling) est une charge minérale pour les systèmes autonivelants en résine synthétique EUCCHEM.

- En tant que charge pour réaliser un sol coulé ou couche d'usure autonivelant à base de résine synthétique.

APPLICATION

Consultez les fiches techniques du système de résine synthétique à appliquer.

ENTRETIEN APRÈS L'APPLICATION

Consultez les fiches techniques du système de résine synthétique à appliquer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation

Consultez les fiches techniques du système de résine synthétique à appliquer.

Caractéristiques techniques

Propriété	Valeur
Matières premières de base	Dioxyde de silicium (SiO ₂) > 96%
Densité	2.65 kg/cm ³
Aspect	Charge composite à base de sable de quartz
Couleur	Sable clair

Granulométrie

Granulométrie (µm)	Percentage
50-20	12.2%
80-50	6.3%
100-80	3.3%
125-100	5.5%
160-125	8.3%
200-160	11.4%
250-200	16.8%
315-250	18.3%
400-315	6.7%
500-400	0.1%

Documentation et références supplémentaires

Travaillez toujours avec des outils propres et en bon état.

VUE - COMPOSITION - EMBALLAGE

EUCOGRAN SL est disponible en sacs de 25 kg.

EUCOGRAN SL peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert en dans un endroit sec. Ne pas stocker en plein soleil et entre +10°C et +30°C. Peut être conservé pendant 12 mois après la date de production si conservé dans les conditions décrites ci-dessus.

COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES

Pour les applications spéciales, il est conseillé de consulter EUCCHEM.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Utilisez toujours une protection personnelle conformément aux directives locales. Consultez les fiches de données de sécurité appropriées avant utilisation. Toutes les fiches de données de sécurité les plus récentes sont toujours disponibles sur www.eucochem.com. En cas de doute, veuillez contacter notre service technique.

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sans aucune garantie. Le choix d'un produit pour toute application par le client ou l'installateur, le traitement des produits, les préparations, la finition, l'utilisation du bon équipement pour appliquer les produits et tout cela au sens le plus large, sont complètement hors de notre contrôle et sont donc entièrement à la responsabilité du client ou de l'installateur. Par conséquent, EUCCHEM bv ne peut être tenu responsable sur la base du résumé ci-dessus. Si EUCCHEM bv devait néanmoins être tenu responsable des dommages subis, la réclamation sera toujours limitée à la valeur des produits EUCCHEM bv nécessaires à livrer afin d'effectuer une réparation minimale. EUCCHEM bv s'efforce de livrer des produits d'une constante et bonne qualité. Toutes les valeurs de la fiche technique sont des valeurs moyennes et sont le résultat de tests effectués en laboratoire. Les valeurs mesurées dans les conditions de chantier et similaires peuvent s'écarter des valeurs indiquées. En effet, les conditions environnementales, l'application et la manière de traiter nos produits sont également hors de notre contrôle. Veuillez noter que vous ne devez pas ajouter d'autres produits que ceux indiqués dans notre documentation technique. N'utilisez uniquement les produits EUCCHEM bv pour un système en construction. Si vous combinez des produits de différents fournisseurs ou marques, la garantie expire irrévocablement. Lors de l'application des produits EUCCHEM bv, il est nécessaire d'établir un journal de chantier et de le remplir régulièrement. EUCCHEM bv peut consulter le journal du chantier à tout moment et / ou demander une copie pour vérifier si les produits et systèmes ont été correctement installés ou installés conformément aux réglementations fixées par EUCCHEM bv. Nous renvoyons également à nos conditions générales en cas de litige. Cette version de la fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Version 1.0 Date: 14 October 2021 11:06 am