

# Grouttech LE 57

## Agent moussant

### Domaines d'application

Grouttech LE 57 est un produit spécifique de grande qualité pour l'industrie des chapes servant à la préparation de chapes flottantes légères et calorifuges, de béton mousse et de chapes d'égalisation avec propriétés calorifuges.

### Propriétés

- Amélioration de la maniabilité grâce au pouvoir plastifiant
- Réduction des fissures de retrait
- Stabilité absolue dans les matériaux de construction minéraux
- Compatibilité absolue avec agrégats légers synthétiques (tels que polystyrène granulé, polystyrène, etc.)
- Produit écologique et exempt de solvants

La formule est élaborée en fonction du degré de résistance souhaité.

Les teneurs usuelles en ciment vont de 100 à 330 kg/m<sup>2</sup>.

Les masses volumiques apparentes fraîches dépendent du choix de l'agrégat léger et de la formulation; elles peuvent donc être ajustées de 0,4 à 2,0 kg/dm<sup>3</sup>.

Pour vérifier que le produit est bien approprié, un test est nécessaire!

Lors de l'utilisation d'agents moussants Grouttech LE 57, une mesure CM est indispensable afin de poursuivre la mise en oeuvre de la chape légère.

L'utilisation d'agents moussants Grouttech LE 57 n'est pas compatible avec l'utilisation d'adjuvants d'autres marques.

### Données techniques

Matière première	Savons d'acide gras
Couleur	Rouge
Consistance	Liquide
Masse volumique apparente	1,03 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en œuvre	supérieure à + 5°C
Conservation	12 mois
Consignes de stockage	stocker à l'abri du soleil et du gel; protéger contre les risques de contamination

### Dosage

Dosage conseillé: 0,2 à 2,0 M-% du poids du ciment. Incorporer le produit au mélange gâché. Observer un temps de malaxage suffisant.

### Conditionnement

- Bidon en PVC de 35 kg
- Fût en polyéthylène de 240 kg
- Conteneur de 1100 kg

Le contenu de la présente fiche technique du produit est défini selon les connaissances et le savoir-faire basés sur les conditions de laboratoire. Les propriétés et le résultat final du produit façonné ne sont pas garantis étant donné que Grouttech n'est pas responsable de l'application et que nous n'avons pas d'influence sur le façonnage, ni sur les conditions d'application et de travail spécifiques sur place. Les modifications apportées à la présente fiche technique ne vous sont pas automatiquement fournies. Les Conditions Générales de Grout Techniek BVBA 2017 s'appliquent à la présente fiche technique: <http://www.grouttech.eu/fr-be/info/41-conditions-generales.html>



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail [info@grouttech.nl](mailto:info@grouttech.nl) • [www.grouttech.nl](http://www.grouttech.nl)  
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail [info@grouttech.be](mailto:info@grouttech.be) • [www.grouttech.be](http://www.grouttech.be)



Manufactured by  
Knopp Chemische Produkte GmbH • Dettelbach a.M • Germany  
e-mail [info@Knopp-Chemie.com](mailto:info@Knopp-Chemie.com) • [www.Knopp-Chemie.com](http://www.Knopp-Chemie.com)