

# TEGO® Foamex 11

## DESCRIPTION

Le TEGO® Foamex 11 est un antimousse en émulsion très efficace sur base polyéther siloxane basse COV. Il a été développé pour les peintures Bâtiment.

## AVANTAGES

- alternative aux antimousses à base d'huile minérale
- approprié pour les formulations basses COV en accord avec les écolabels
- adapté pour les formulations avec une CPV moyenne à élevée

## CONSEILS D'APPLICATION

### Application au pinceau / application au rouleau



### Pulvérisation airless



### Pulvérisation pneumatique



### Flexo / héliogravure



### Application au trempé, par aspersion, au rideau



### Revêtement de sol



## ADAPTÉ

phase aqueuse	phase solvant
●	●
<b>2 composants 100 %</b>	<b>durcissement par rayonnement</b>
●	●
<b>ajout durant l'étape du broyage</b>	<b>ajout durant l'étape de la dilution</b>
●	●
● inapproprié ● partiellement approprié ● approprié	

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Peintures Bâtiment

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>teneur en matière active</b>	15 %
<b>aspect</b>	liquide blanc thixotrope
<b>description chimique</b>	émulsion d'un copolymère de polyéther siloxane, sans silice
<b>solvant</b>	sans solvants

## SOLUBILITÉS

**Pour des raisons de stabilité les émulsions ne doivent pas être diluées avec des solvants organiques**

## DOSAGE RECOMMANDÉ

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.1 - 1.0 %

## MISE EN OEUVRE

- Avant utilisation, mélanger brièvement sous légère agitation.
- Addition sous forme commerciale.
- Addition possible au broyage ou à la dilution.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son conditionnement d'origine non-ouvert à des températures entre 4 et 40°C, le produit a une durée de vie de 24 mois à compter de sa date de fabrication.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | [www.coating-additives.com](http://www.coating-additives.com)