

# TEGO® Foamex 27

## DESCRIPTION

Le TEGO® Foamex 27 est une antimousse de broyage concentré, efficace et universel, à base de polyéther siloxane. Il peut être utilisé au let-down avec une force d'agitation élevée. Il empêche la formation de macro-et micro-mousse.

## AVANTAGES

- particulièrement adapté pour les formulations pigmentées et les vernis
- efficace contre la micro et la macro-mousse
- idéal pour la phase de broyage en combinaison avec des antimousses plus compatibles pour le vernis de complément

## 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>	100 %
<b>aspect</b>	liquide transparent à turbide
<b>description chimique</b>	copolymère polyéther siloxane, contient de la silice pyrogénée
<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

- Remuer avant utilisation !
- Addition sous forme commerciale ou prédiluée.
- Le produit doit être incorporé sous vive agitation.
- L'efficacité à long terme du produit dépend de la formulation et doit être testée dans chaque formulations.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, le produit a une durée de vie de 36 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)