# **TEGO®** Foamex 34

### **DESCRIPTION**

Le TEGO® Foamex 34 est un antimousse concentré hautement efficace à base de polyéther siloxane pour l'étape du broyage. Dédié aux peintures hâtiment

#### **AVANTAGES**

- fort effet antimousse
- adapté pour les formulations conformes à l'Ecolabel
- pour formulations à haute CPV

CONSEILS D'APPLICATION	
Application au pinceau / application au	rouleau
Pulvérisation airless	
Pulvérisation pneumatique	
Flexo / héliogravure	
Application au trempé, par aspersion, a	au rideau
Revêtement de sol	

phase aqueuse	phase solvant
•	•
2 composants 100 %	durcissement par rayonnemen
•	•
ajout durant l'étape du broyage	ajout durant l'étape de la dilution
•	•

# DOMAINE D'APPLICATIONS

- Peintures bâtiment
- Revêtements de sol

# **DONNÉES TECHNIQUES**

teneur en matière active	100 %
aspect	liquide trouble
description chimique	copolymère polyéther siloxane, contient de la silice pyrogénée
solvant	sans solvants

eau	éthanol
	0
ГРGDA	acétate de butyle
	•
essences minérales	
0	

#### **DOSAGE RECOMMANDÉ**

Sous forme commerciale, calculé sur la formulation totale: 0.05 - 0.5 %

### MISE EN OEUVRE

- Addition lors de l'étape de dilution. Pour les vernis, incorporation sous vive agitation ou prédiulée.
- Addition sous forme commerciale ou prédiluée.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocké dans son emballage d'origine non-ouvert, à des températures comprises entre -10°C et 40°C, le produit a une durée de vie d'au moins 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'entrainent 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 devorné titer réalisér par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sossié.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | <a href="https://www.coating-additives.com">www.coating-additives.com</a>

