

## 用例

TEGO® Foamex 32は、ポリエーテルシロキサン技術に基づく、高い効果と相溶性を有する自己乳化型高濃度消泡剤です。建築塗料専用

## 重要な利点

- 自己乳化型高濃度消泡剤
- エコラベル対応配合に適する
- 中～高PVC処方向け

## 推奨用途

## 刷毛塗り/ローラー塗り

## エアレススプレー塗装

## エアスプレー塗装

## フレキシグラフィア印刷

## 浸漬塗装、流し塗装、カーテン塗装

## 床

## 適性

| 水系        | 溶剤系         |
|-----------|-------------|
| ●         | ●           |
| 100% 2液硬化 | 放射線硬化型      |
| ●         | ●           |
| 分散段階で添加   | レットダウン段階で添加 |
| ●         | ●           |

● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

建築塗料

## 技術情報

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| 有効成分量 | 100%                         |
| 外観    | 濁液                           |
| 化学処方  | ポリエーテルシロキサンコーポリマー、ヒュームドシリカ含有 |
| 溶剤    | 無溶剤                          |

## 溶解性

|           |       |
|-----------|-------|
| 水         | エタノール |
| ●         | ●     |
| TPGDA     | 酢酸ブチル |
| ●         | ●     |
| ミネラルスピリット |       |
| ●         |       |

● 不溶 ● 一部溶解 ● 溶解

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.05 - 1.0%

## 処方手順

- 高せん断力を必要とする後添加または仕上塗装、前希釈時に追加
- 供給時または前希釈時に塗料を追加することができます。

## 取り扱いおよび貯蔵

未開封状態で保管されれば、製品の貯蔵期間は製造後36か月です。

この文書に記した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を入念に行う義務を負います。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

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)