

## 用例

TEGO® Viscoplus 3000は、ニュートン流動作用を有するpH非依存性の会合性増粘剤です。

## 重要な利点

- ニュートン流動に近い作用を提供
- 広範囲の水性塗料に適用可能
- APEOおよびスズフリー

## 効果

### 構造粘性



### たるみ防止



### 沈殿防止



### 引きずり抵抗

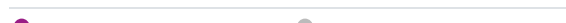


### (ローラー塗装時の)飛散防止



## 適性

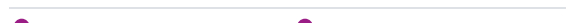
### 水系



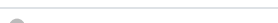
### 100% 2液硬化



### 顔料配合



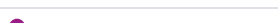
### 溶剤系



### 放射線硬化型



### クリアー塗料



● 不適 ● 一部適する ● 適する

## 代表的な用途

- 建築塗料
- 印刷用インク
- 木材用塗料
- 一般工業用塗料

## 技術情報

有効成分量	approx. 25 %
外観	透明～濁り液体
化学処方	非イオンポリウレタン溶液
溶剤	水

## 推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.1 - 1.0 %

## 処方手順

- 製造後でも塗料の追加可能
- 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

元封状態にて+4°C ~ +40°Cの間で保管された際、製品は製造日から少なくとも24ヶ月の保存期限を持つ。

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)