

用例

TEGO® Airex 931は、良好な相溶性だけでなく高い効率性を示します。泡の安定化に対処する最高の選択肢。広範囲な塗料系に適しています。

重要な利点

- クリアー配合と顔料配合に汎用的に使用
- 溶剤型塗料用
- 良好な相溶性を備えた高い効率

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
●	●
顔料配合	クリアー塗料
●	●

● 不適 ● 一部適する ● 適する

代表的な用途

- 木材用塗料
- 一般工業用塗料
- 床塗料
- 防食塗料

技術情報

有効成分量	approx. 1%
外観	透明液
化学処方	フロロシリコーン溶液
溶剤	ジソブチルケトン

溶解性

水	エタノール
●	●
TPGDA	アセトン
●	●
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: 0.1 - 1.0 %

処方手順

- 使用前に攪拌してください！
- 粉砕または後添加手順中に追加可能
- 供給時に追加することを推奨します。

取り扱いおよび貯蔵

未開封状態で保管されれば、製品の品質は製造後36か月間安定である。

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、また、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展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担します。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