

DISPERBYK-2291

高アルカリ水系流動性建築用・土木構造用の粉末状のVOCおよびAPEOフリー湿潤分散剤

製品データ

組成
無機キャリアの界面活性物質の組み合わせ

VOC-free
< 1500ppm
APEO-free

一般性状
本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

かさ密度: 550-750 kg/m³
含水率: 最大10%
外観: 白色、流動性のある粉末
混和性: 水や建築・土木用塗材へ容易に混和

貯蔵および輸送
0°C以上40°C以下で貯蔵および輸送してください

適用分野

建築用・土木用

特長

DISPERBYK-2291は、主に流動性のある無機系ベースの建築用・土木用に使用するための粉末状で非常に効果的なVOCおよびシリコンを含まない湿潤分散剤です。

本添加剤は、様々なバインダーと容易に相溶します。DISPERBYK-2291を使用することにより、以下の優れた特性が付与されます。

- ・ レオロジー特性に悪影響を及ぼさない粉末状の特殊な湿潤剤
- ・ 混合が容易
- ・ 均一で強固な構造を形成
- ・ レベリング性の向上
- ・ 長期間にわたって安定性を保持
- ・ 乾燥工程に影響なし
- ・ 顔料の安定化

推奨用途

流動性のある建築用・土木用に最適

- ・ セルフレベリング材
- ・ スクリード
- ・ ジョイントフィラー
- ・ 吹付モルタル

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.1-1%

上述の推奨添加量は初期値としてご利用ください。最適添加量は実際に試験を行い、決定してください。

添加方法

DISPERBYK-2291は、ドライモルタルの粉末成分に直接添加することができ、水にも容易に混合することができます。

ビックケミー・ジャパン株式会社

本 社: 東京都新宿区市谷本村町3-29

大 阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4

<http://www.byk.com/jp>



BYK-Chemie GmbH
P.O. Box 10 02 45
46462 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® and Y 25® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.