

DISPERBYK-2290

高アルカリ水系建築用・土木用の粉末状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

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: 350-550 kg/m³
含水率: 最大12%
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合

VOC-free
< 1500 ppm
APEO-free

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-2290は、主に立面塗装用のタレ防止を制御された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-2290を使用することにより、以下の優れた特性を付与します。

- ・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
- ・水との混合が容易
- ・均一で強固な構造を形成
- ・作業性の改善
- ・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
中～高粘度の配合に最適

- ・ タイル接着剤
- ・ 外断熱外壁仕上げ材
- ・ スキムコート
- ・ ジョイントフィラー
- ・ パテ
- ・ 修理用モルタル

推奨添加量
全配合に対して添加剤として、0.05-0.5%

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-2290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®, CERAFAC®, 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.