

DISPERBYK-2190

高アルカリ水系建築用・土木用のVOCおよびAPEOを含まない液体湿潤分散剤

製品データ

組成
界面活性物質の組み合わせ

VOC-free
< 1500 ppm
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。

外観:	粘性液体
密度 (20 °C):	1.12 g/ml
不揮発分 (30分、150 °C):	100 %
引火点:	>150 °C

貯蔵および輸送
10°C未満の温度では濁りを生じることがあります。この濁りは製品の性能に影響しません。ご使用前に20°Cまで温め、十分に攪拌して下さい。

適用分野

建築用・土木用

特長
DISPERBYK-2190は、無機系ベースの建築用・土木用に使用するための、高効率の液体VOCおよびシリコー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相溶します。DISPERBYK-2190を使用することにより、建築用・土木用配合において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

水性建築用・土木用に最適

- ・ スクリード
- ・ セルフレベリング材
- ・ 吹付モルタル

推奨添加量

バインダーに対して添加剤として、0.1-0.5%

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

添加方法

DISPERBYK-2190 は、水性媒体に容易に添加することができます。

この製品は、粉末に添加することができます。

添加時に10~20%の水の添加、または60°Cまでの加熱によって減粘させることができます。

ビッケミー・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®, NANOBYPK®, 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.