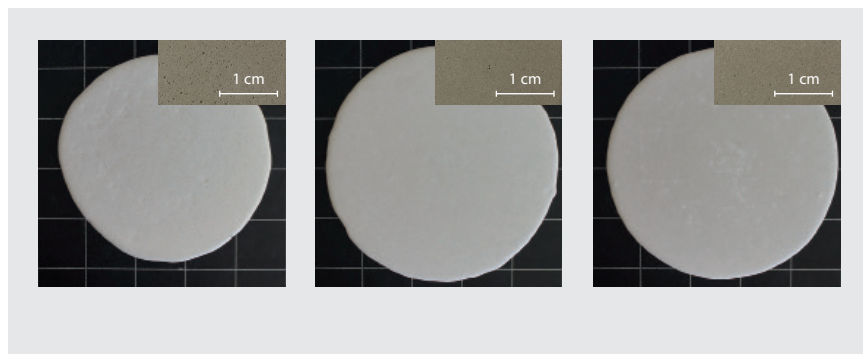


BYK-1690 SD BYK-1691 SD

ドライミックスモルタルに適したVOCフリー、シリコンフリーの固形消泡剤

BYK-1690 SD および BYK-1691 SDはドライミックスモルタルに適した、汎用の有効性の高いVOCフリー、シリコンフリーの固形消泡剤で、各種ミネラルバインダーに対して非常に高い相溶性を示します。低添加量でも、本添加剤は長期にわたり、安定的に良好な消泡性を示し、最終製品に最適な塗膜特性を付与します。

SLUの塗膜およびレベリング性



BYK-1690 SD および BYK-1691 SD - 取扱いが容易



特徴



- ・ 汎用の固形消泡剤で、良好なコストパフォーマンス比
- ・ VOCフリー、シリコンフリー
- ・ 自由流動性を有する粉末、添加が容易
- ・ 最終製品に最適な塗膜性能を付与
- ・ 長期にわたる優れた消泡性
- ・ 最適なレベリング性付与

適用分野



- ・ タイル用接着剤
- ・ ジョイントフィラー
- ・ レベリングコンパウンド
- ・ スクリード
- ・ しっくい下塗り
- ・ プラスター系

BYK-1690 SD および BYK-1691 SD - 性質

	BYK-1690 SD	BYK-1691 SD
化学的特徴	炭化水素と無機キャリアをベースとする消泡剤	無機キャリアとポリマーベース消泡剤
一般性状	自由流動性粉末, かさ密度: 450-650 kg/m ³	自由流動性粉末, かさ密度: 450-650 kg/m ³
特記事項	APEOフリー, VOCフリー < 1500 ppm (Greenability HS GC)	APEOフリー, VOCフリー < 1500 ppm (Greenability HS GC)
添加量	全配合に対して添加剤として 0.05%-0.5%	全配合に対して添加剤として 0.05%-0.5%

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**
Additives & Instruments

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

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK-DYNWET®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, and Greenability® are registered trademarks of BYK-Chemie. ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ASTRABEN®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, and VISCOSEAL® are registered trademarks of BYK Additives. AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAX®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, and MINERPOL® are registered trademarks of BYK-Cera. SCONA® is a registered trademark of BYK Kometra.

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 – Printed in Germany

