

BYK-1693 SD – 硬化モルタルの断面における空洞率の低減



試験系: 2液パテ、ドライミックスモルタル用液体ディスペーション、全配合に対して添加剤として、0.25%
試験方法: 蛍光塗料で塗装されたプリズム; 紫外線下で撮影した写真

BYK-1693 SD – 2液型防水膜の優れた柔軟性



試験系: 2液型防水膜: 全配合に対して添加剤として、0.25%
試験方法: DIN 1015-11 に準拠した曲げ強度の測定



技術データ

- ・ バイオベース炭素含有量 (ASTM D6866): 54 %
- ・ かさ密度: 250–450 kg/m³
- ・ キャリア: 無機系
- ・ 色: 白
- ・ 形状: 粉末
- ・ 推奨添加量: 全配合に対して添加剤として、0.05–0.5 %

推奨用途

- ・ 防水膜(ポリマーセメントモルタル(PCM))
- ・ コンクリートモルタル補修(ポリマーコンクリートセメント(PCC))
- ・ コンパウンドとパテの接合
- ・ タイル接着剤
- ・ スキムコート
- ・ コンパウンドのレベリング(SLU/SLO)
- ・ スクリード



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® 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.

