

BYK-1693 SD

水系の鋳物および分散結合建築材料の配合、特にハイブリッド系に最適なVOC、鋳物油、シリコンを含まない粉体消泡剤。各種バインダーとの相溶性に優れる。

製品データ

組成

無機キャリアに吸着したポリエーテルと植物油の混合物

バイオベースの原材料から製造
VOCフリー (< 1500 ppm)
PFASフリー

一般性状

本データシートに記載され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:	250-450 kg/m ³
キャリア:	無機
バイオベース炭素含有量(ASTM D6866):	54 %
色:	白色
形状:	粉末

貯蔵および輸送

未開封の元の容器での製品の品質保持期間：18ヶ月
50℃以下の温度で保管および輸送すること。

適用分野

建設材料

特長

BYK-1693 SDは、ミネラル系ドライミックスモルタルと水系または粉末ディスパージョンを組み合わせたハイブリッドシステム用の非常に効果的で相溶性の高い粉末消泡剤です。添加剤の活性成分の特別な組み合わせにより、適用範囲全体にわたって強力で持続性のある消泡性を発揮します。気泡含有量を低減することで、生モルタルの特性と硬化したシステムの物理的特性を向上させます。BYK-1693 SDは、特に2液型防水膜に適しています。

推奨用途

防水膜（ポリマーセメントモルタル（PCM））	<input checked="" type="checkbox"/>
コンクリート補修モルタル（ポリマーセメントコンクリート（PCC））	<input checked="" type="checkbox"/>
接合剤とパテ	<input type="checkbox"/>
タイル接着剤	<input type="checkbox"/>
表面層	<input type="checkbox"/>
レベルリングコンパウンド（SLU/SLO）	<input type="checkbox"/>
スクリード	<input type="checkbox"/>

最適 適

推奨添加量

全配合に対して添加剤として、0.05-0.5 %

上述の添加量は初期値として適用して下さい。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

BYK-1693 SDは、粉末成分に直接添加することができます。



Download
our app:
byk.com/app

**BYK-Chemie GmbH**

Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
info@byk.com
www.byk.com

ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIGEL®, PURABYPK®, RECYCLOBYPK®, RHEOBYPK®, SCONA®, SILBYPK®, TIXOGEL® および VISCOBYPK® は、BYK グループの登録商標です。

ここに記載されている情報は、当社の現在の知見と経験に基づくものです。ここに記載されている製品およびデータまたは情報に関して、明示的または黙示的かを問わず、いかなる種類の保証または確約も行われません。これには、製品性または特定目的への適合性の保証も含まれません。また、第三者の知的財産権を侵害することなく、これらの製品、データまたは情報を使用することについても、一切の保証はありません。製品の適合性、使用、または適用に関する情報は拘束力を持たず、製品の特性、使用、または適用に関する責任を負うものではありません。契約条件、特に、合意された製品仕様は常に優先されます。当社製品を使用する前に、お客様の目的に対する適合性を判断するために予備試験で製品をテストすることをお勧めします。当社は、ここに記載されている情報に対して予告なく変更を加えたり、更新したりする権利を有します。