

BYK-1691 SD

ドライミックスモルタルのレベリング性を向上させるVOCフリーおよびシリコンフリーのポリマーベースの固形消泡剤

製品データ

組成

無機キャリアに吸着したポリエーテルの混合物

VOCフリー (< 1500 ppm)

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: 540 kg/m³

キャリア: 無機

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°C以下の温度で保管および輸送すること。

適用分野

Construction chemicals

特長

BYK-1691 SD は、鋳物系バインダー建設材料用の堅固で高効率の VOC およびシリコンフリーのポリマー消泡剤です。この添加剤は、さまざまな鋳物系バインダーシステムと高い相溶性を示します。低添加量でも、最終製品の最適なレベリングおよび表面特性を維持しながら、長期間にわたって一定で優れた消泡効果を発揮します。

推奨用途

ジョイントフィラー	<input checked="" type="checkbox"/>
レベリングコンパウンド (SLU/SLO)	<input checked="" type="checkbox"/>
スクリード	<input checked="" type="checkbox"/>
タイル接着剤	<input type="checkbox"/>
石膏ボード用システム	<input type="checkbox"/>
鋳物系仕上げ材	<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

本添加剤は、乾燥モルタル配合の他のすべての粉末成分に添加します。水への混和も容易です。



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®, CERAFAC®, 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。