

BYK-1692 SD

VOCおよびシリコンフリー粉末状消泡剤。水系のミネラル結合建材用、あらゆるバインダーシステムとの相溶性が非常に高い。

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

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: 450-650 - 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-1692 SD は、乾式混合モルタル用の汎用性が高く、非常に効果的な粉末消泡剤です。この添加剤を添加することで、水性ペーストおよび生モルタルの品質が向上し、空気孔含有量が減少します。添加剤の有効成分は、複数の乾式混合建築材料配合での消泡性と相溶性を向上させるように適切にバランスが取られています。BYK-1692 SDは、適用範囲全体で均一で優れた消泡性を発揮し、優れた表面特性と強度特性を実現します。

推奨用途

特に、ドライブレンド配合に最適です。

表面層	<input checked="" type="checkbox"/>
接合剤とパテ	<input checked="" type="checkbox"/>
レベル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"/>
モルタル修理	<input type="checkbox"/>
ハイブリッドシステム (例 3液-PU, 3液-エポキシ)	<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 % formulation.

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-1692 SD は、乾燥モルタル配合の粉末成分にそのまま添加することができ、水への混和も容易です。

**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。