

BYK-1690 SD

不含 VOC 和有机硅、基于碳氢化合物的固体消泡剂，用于矿物基建筑材料，即使在低剂量也具有最佳的性能。

产品信息

化学组成

吸附于无机载体上的石蜡基矿物油与聚醚混合物

零 VOC (< 1500 ppm)

典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

堆积密度: 450-650 – kg/m³
载体: 无机
供货形式: 粉末

贮存和运输

在未开封的原始包装中的保质期：18 月
储存及运输温度需低于 50°C。

应用领域

建筑化学品

产品特性与优点

BYK-1690 SD 是用于矿物基建筑材料的固体的、通用的、高效的消泡剂，它不含 VOC 和有机硅。与各种矿物材料有着良好的相容性。即使在低剂量，该助剂也显示一个长久的、稳定的、良好的消泡效果，并且帮助最终的产品达到最佳的表面效果。

推荐用途

瓷砖胶	<input checked="" type="checkbox"/>
填缝剂	<input checked="" type="checkbox"/>
自流平砂浆 (垫层/面层)	<input checked="" type="checkbox"/>
抹灰体系	<input checked="" type="checkbox"/>
矿物灰泥	<input checked="" type="checkbox"/>
找平砂浆	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

建议用量

基于总配方 0.05-0.5% 的助剂用量（供应形式）。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

该助剂可以直接加入到干粉砂浆的所有其它粉体组分中。同时在水中也非常容易分散。



您所在地的
联系方式

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®, PURABYK®, RECYCLOBYK®, RHEOBYK®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOPYK® 是毕克化学集团的注册商标。

本文所含信息是基于我们目前的知识和经验所提供。对于本文提及的任何产品以及本文所载的数据或信息，我们不提供任何明示或暗示的保证、担保或保障，包括对适销性或特定用途适用性的保证，亦不保证使用这些产品、数据或信息不会侵犯第三方的知识产权。有关产品适用性和可用性的任何信息均不具有约束力，且不构成对产品特性和可用性的承诺。应始终优先参考合同条款和条件，尤其是商定的产品规格。我们建议您在初步试验中测试我们的产品，以便在实际使用前确定其是否适合您的预期用途。我们保留对此信息进行任何更改和更新的权利，恕不另行通知。