

OPTIBENT-1008

高品质粉末流变剂，有机改性片状硅酸盐，用于水硬性胶凝干混砂浆，提高薄涂体系的抗流挂性能。

产品数据

化学组成

改性片状硅酸盐

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。

pH 值 (2 %): 约 9-11
堆积密度: 600-750 kg/m³
含水率: 最高 14 %
供应形态: 浅褐色粉末

食品接触法规

请联系我公司产品安全部门或访问网站 www.byk.com 获取详细信息。

存储和运输

本产品有轻微的吸潮性，需要在干燥的条件下存储和运输，保持原包装完整，在 0 摄氏度到 30 摄氏度之间。

应用信息

特种建筑行业

特性和优点

OPTIBENT-1008 用于矿物粘合体系，特别是高分子改性体系。通过形成良好的流动限制，使抗流挂性能提高，同时提高加工性。与标准有机流变剂相比，对沉降过程的影响很小。

推荐用法

OPTIBENT-1008 适用于水性矿物粘合体系，尤其是薄涂。

外墙外保温体系/增强砂浆	<input checked="" type="checkbox"/>
水泥基涂层	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐使用

OPTIBENT-1008

数据页

2016 年 07 月更新

推荐用量

总配方的 0.1-0.3% (供应形式), 依所需效果而定

以上的推荐量可用于起始配方, 最佳量需要通过一系列实验确定。

加入方法和加工指导

OPTIBENT-1008 具有亲水性可以直接用于干混砂浆配方。



Additive Guide



上海总部:

86-21-3367 6300

北京:

86-10-5975 5581

广州:

86-20-3221 1600

台湾:

886-3-357 0770

ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是 BYK group 的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识和经验。这些信息仅描述了我们的产品性能, 但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息, 或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用, 我们不提供任何形式的担保, 明示或暗示的保证, 包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷