

OPTIBENT-1248

基于活性片状硅酸盐的高白度、高质量的粉末流变助剂,用于水性、水下硬化粘结剂体系,特别是灰泥和质感漆。延长开放时间,特别是基于白水泥体系。

产品信息

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%): ≈ 9-11
密度: 700-900 kg/m³
湿度: 最大值 14 %
购入形式: 松散、灰白色粉末

食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态,请联系我们的产品安全部门或登陆网站:www.byk.com。

贮存和运输

该产品略有吸湿性,在 0 °C-30 °C 之间,未拆封的容器中干燥贮存和运输。

应用领域

建筑行业

产品特性及优点

OPTIBENT-1248 显著改善加工性能和灰泥等薄层体系的表面结构。另外,该产品能延长定形过程,延长开放时间。

推荐用途

OPTIBENT-1248 适用于水性矿物粘合剂体系,特别适合快速固化粘合剂体系。

ETICS / 强化砂浆	<input checked="" type="checkbox"/>
灰泥 / 质感漆	<input checked="" type="checkbox"/>
平整砂浆	<input type="checkbox"/>

特别推荐 推荐

OPTIBENT-1248

数据页

2016年07月更新

建议用量

0.1-0.3% 助剂用量(购入形式)基于总配方:

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

OPTIBENT-1248 是亲水的,可直接添加到干粉砂浆配方中。



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

info@byk.com
www.byk.com

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®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, PRIEX®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK®和Y 25®是毕克化学集团的注册商标。

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