

DISPERBYK-2291

用于高碱性水性建材应用的零 VOC、零 APEO 的粉状润湿分散剂。

产品信息

化学组成

附着于无机载体上的表面活性物质的混合物

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: 550-750 kg/m³
含水量: 最大 10 %
颜色与供货形式: 白色、自由流动的粉末
混溶性: 可在水和建材应用体系中混溶

贮存和运输

在 0 °C 到 40 °C 之间进行储存和运输。

零 VOC

< 1500ppm

不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)

应用领域

建材化工产品

产品特性与优点

DISPERBYK-2291 是一款高效、粉状、零 VOC、无硅润湿分散剂，主要用于可流动的矿物类建材配方。该助剂与各种矿物基料体系高度相容。使用 DISPERBYK-2291 具有以下优点：

- 对配方中粉末成分具有独特的润湿性，同时对稠度和流变特性没有负面影响
- 更容易混合
- 形成均匀、稳定的结构
- 最佳流平性
- 维持长效一致性
- 不影响沉降过程
- 颜填料的分散稳定性

DISPERBYK-2291

数据页
2020年6月更新

推荐用途

特别适用于可流动的建材应用

- 自流平砂浆
- 抹灰砂浆
- 填缝剂
- 泵送砂浆

建议用量

0.1-1 % (供货形式) 基于总配方.

以上推荐添加量仅供参考, 最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

DISPERBYK-2291 能以供货形式直接添加到干混砂浆配方的粉末成分中, 并且可以很容易混入水中。



上海总部:
86-21-3367 6300
北京:
86-10-5975 5581
广州:
86-20-3221 1601
台湾:
886-3-357 0770

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-MAX®, 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®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, 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