

BYK-3950 P

基于蜡的粉态含颜料亲和基团的粉末涂料用加工助剂。
改善颜料和填料的分散和加工、流平性和脱气性能。

产品信息

化学组成

改性蜡

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。

密度 (20 °C): 1.00 g/ml
活性物质: 100 %
产品形态: 粉末状

贮存和运输

温度敏感。贮存和运输温度应低于 50 °C。

应用信息

粉末涂料

特性和优点

由于含有颜料亲和基团,从而改善了固体颗粒的分散并可提高填料和颜料添加量。流平 (DOI - 鲜映性) 得以改善。使用该助剂的粉末涂料,尤其是 HHA 体系,可获得更佳的脱气性。

推荐用量

0.5-2 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方。

上述数据为经验用量,最佳用量需通过一系列试验确定。

加入方法和加工指导

将该助剂通过高速搅拌机与树脂、固化剂、颜料和其它原材料混合,然后通过挤出机挤出。挤出机对助剂良好的分散有助于提高粉末涂料的光泽和流平,并防止缩孔、鱼眼和起粒现象的发生。

特别注意

该加工助剂应始终与标准流平剂共同使用。



上海总部:
86-21-3749 8888
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®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK®-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® 和 VISCOBYK® 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 and 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