

The background of the cover is a detailed illustration of a paint mixing process. On the left, a thick stream of orange paint flows from a nozzle. In the center, a white mixing blade is shown in motion, creating concentric ripples in the paint. On the right, a large quantity of white, needle-shaped particles is being dispersed into the paint stream, creating a dynamic, textured effect.

产品指南 TS-G 1

# 不饱和聚酯和乙烯基酯树脂

	作用	产品组	应用
BYK-A 500	消泡	消泡助剂	适用于透明体系
BYK-A 515			具有玻璃纤维浸润性能, 推荐用于乙烯基酯树脂和胶衣。
BYK-A 555			最佳通用型消泡剂
BYK-W 908/ BYK-W 909***	降低粘度, 增加填料	润湿分散助剂	降低浇铸树脂和聚酯混凝土的粘度
BYK-W 966			降低触变体系的粘度, 例如积层树脂或腻子
BYK-W 969			不适用于促进体系的腻子
BYK-W 985			降低非触变体系的粘度
BYK-W 940	抗流挂、增稠	润湿分散助剂	所有应用
GARAMITE-1958		流变助剂	所有应用, 特别推荐与 RHEOBYK-R 605 相结合使用
RHEOBYK-R 605*			所有应用
BYK-S 780	防止发粘	防粘助剂	防止发粘, 特别针对于乙烯基树脂, 无层间附着需求
BYK-S 781			适用于胶衣, 良好的层间附着力
BYK-S 782			适用于胶衣, 良好的层间附着力, 也适用较高的温度
BYK-S 740	降低挥发	挥发抑制剂	用于邻苯树脂和间苯树脂
BYK-S 750 N			用于双环树脂、乙烯基酯和间苯树脂
BYK-S 760			绿色苯乙炔挥发抑制剂, 具有食品接触的法律认证**
BYK-9076	纤维浸润, 减少孔隙率和干斑	润湿分散助剂	所有应用/仅碳纤维
BYK-A 560		消泡助剂	所有应用/所有类型的纤维
BYK-P 9920		加工助剂	所有应用/所有类型的纤维
BYK-S 732		表面助剂	所有应用/所有类型的纤维
ANTI-TERRA-210	抗沉降	润湿分散助剂	特别是用于积层树脂
BYK-W 940			所有应用, 粘度可能增加
GARAMITE-1958		流变助剂	所有应用, 特别推荐与 RHEOBYK-R 605 相结合使用
RHEOBYK-7410 ET			
BYK-330	底材润湿	表面助剂	全部应用, 强烈降低表面张力
BYK-370			所有应用, 适用于透明体系
BYK-C 8000	物理性能	偶联剂	所有的应用, 二氧化硅和玻璃微珠
BYK-C 8003			玻璃纤维增强复合材料
BYK-C 8013			碳纤维增强复合材料
BYK-220 S	颜色稳定	润湿分散助剂	适用于二氧化钛和无机颜料
BYK-W 940			适用于所有类型的颜料, 抗沉降效果(粘度可能增加)
DISPERBYK-2151			用于有机和无机颜料
BYK-P 9912	脱模	加工助剂	所有应用

\* 总是与固体触变剂如气相二氧化硅或粘土配合使用

\*\* 详情请联系 [foodcontact.byk@altana.com](mailto:foodcontact.byk@altana.com) 或访问 [www.byk.com](http://www.byk.com)

\*\*\* 不适用于欧盟



上海总部:  
86-21-3749 8888  
北京:  
86-10-5975 5581  
广州:  
86-20-3221 1600  
台湾:  
886-3-357 0770  
[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ACTAL®, 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®, PAPERBYK®, PERMONT®, 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

