

AQUACER 527

基于改性的乙烯-醋酸乙烯共聚物蜡乳液，用于改善水性涂料体系和印刷油墨的表面特性。

产品信息

化学组成

非离子水性的改性乙烯-醋酸乙烯共聚物蜡乳液

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。

不挥发份 (1 h, 125 °C) :	35 %
载体:	水
熔点 (蜡成份) :	105 °C
pH 值 (20 °C) :	9

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

对温度敏感，须在 5-35 °C 下贮存和运输。使用前搅拌均匀。

应用领域

涂料和印刷油墨

产品特性及优点

该助剂能改善水性涂料体系中效应颜料（铝粉、珠光粉）的定向排列。在水性印刷油墨中，能增强止滑。

推荐用途

该助剂推荐用于水性涂料体系、印刷油墨和罩光清漆。

建议用量

5-9 % 助剂（购入形式）基于总配方用量。

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

该助剂应在低剪切速率下后加入。使用前搅拌均匀。

AQUACER 527

数据页

2014 年 11 月更新



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