

新闻稿

使用 DISPERBYK-2018 与 DISPERBYK-2019 以优化性能

韦塞尔，2021年7月29日 - 市场上的许多助剂具有广泛的应用范围，适用于千差万别的各种不同领域和细分市场。这些应用领域和不同的体系各自具有不同的要求，从而影响助剂的有效性。

毕克化学推出了两款新的润湿和分散助剂 [DISPERBYK-2018](#) 与 [DISPERBYK-2019](#)，它们在强烈降粘，从而带来牛顿流动行为，出色的颜料稳定性和完美的外观性能几个方面表现出最佳性能。

这两种助剂可用于各种水性终端应用，如喷墨墨水、印刷油墨、建筑、一般工业、防腐、汽车、地坪、木器和家具涂料以及胶粘剂。然而，针对不同的颜料和树脂体系，可以从它们各自的推荐中看到两者的差异。

在喷墨墨水中具有很好的稳定性和牛顿流动特性



低沉降和低分水效果，同时具有牛顿流动行为。

点击图片获取打印文件。

[DISPERBYK-2018](#) 与 [DISPERBYK-2019](#) 都通过静电位阻稳定作用解絮凝颜料。这两种助剂都不含 VOC 和杀菌剂，因此非常适合很多最新的水性体系。

除了上述各种性能，这些新的毕克助剂还具有优秀的储存稳定性。

日期
2021年7月29日

页数
1/2

联系人
Sven Kremser
沟通和品牌管理负责人
电话 +49 281 670-25050
Sven.Kremser@altana.com

Julia Kleist
沟通和品牌管理
电话 +49 281 670-25008

BYK-Chemie GmbH
Abelstrasse 45
46483 Wesel
Germany
电话 +49 281 670-0
传真 +49 281 65735
info@byk.com
www.byk.com

新闻稿

毕克化学是特种化学品的全球领先供应商之一。公司创新的助剂和差异化的解决方案可优化产品和材料性能以及生产和应用过程。毕克助剂尤其可以改善耐刮擦性和表面光泽度，材料的机械强度或流动性能，以及诸如 UV 和光稳定性或阻燃性等性能。在质量保证领域，毕克化学的测量和测试仪器可有效评估外观和物理性能。

公司的客户包括涂料和印刷油墨，塑料，胶粘剂和密封剂的制造商，以及清洁剂，地板涂料和润滑剂的制造商。毕克助剂也成功用于建筑化学，石油和天然气以及铸造行业。

毕克化学拥有遍布全球的子公司和生产基地，并在德国（韦塞尔，肯彭，莫斯堡，施科堡），荷兰（代芬特尔，奈弗达尔），英国（韦德尼斯）和美国（瓦林福德、切斯特、冈萨雷斯、路易斯维尔，厄斯锡蒂和庞帕诺滩），以及中国（铜陵）。

公司是阿尔塔纳集团的一部分，在全球拥有 2300 多名员工。

该新闻稿也会发布于 www.byk.com/press