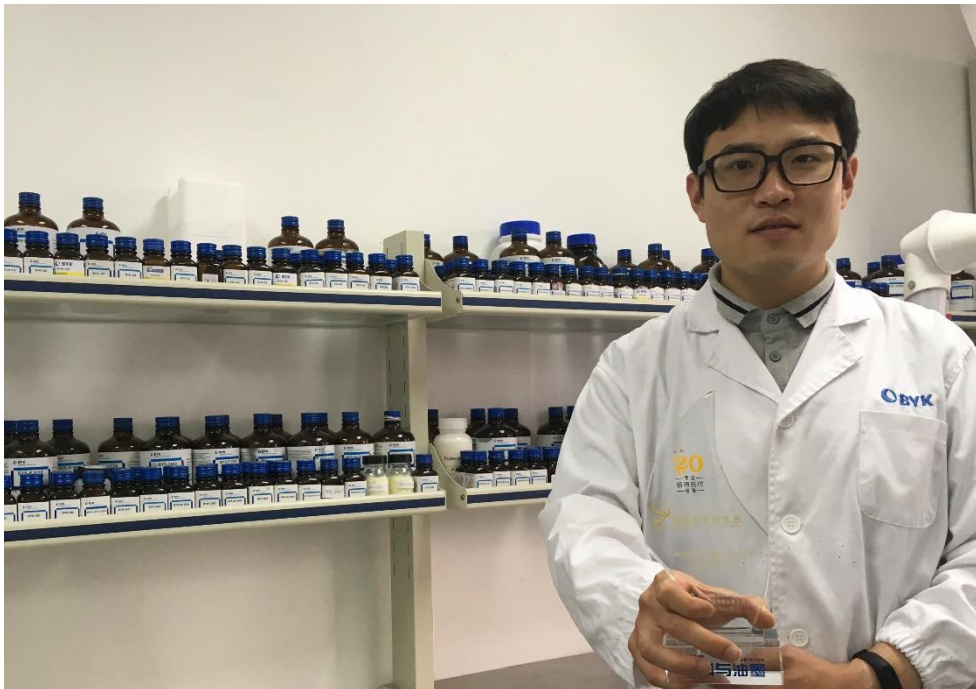


新闻稿

BYK-DISPERSANT-2080* 和 BYK-DISPERSANT-2081* 荣获“荣格技术创新奖”

韦塞尔, 2018年5月18日 – 由中国涂料行业专家组成的荣格评审团今年将毕克化学的两款助剂 [BYK-DISPERSANT-2080*](#) 和 [BYK-DISPERSANT-2081*](#) 评选为“涂料工业”类别下的“荣格技术创新奖”。颁奖典礼将在上海举行, 该奖项将颁给毕克化学代表焦玉超先生。



点击图片可获得印刷版。

毕克化学开发的这两款创新助剂满足了两个需求, 而这两个需求一直以来在水性防腐和家具涂料的应用中都难以同时实现。

首先, 新型的润湿分散助剂对颜料和填料都具有优秀的稳定性能。

其次, 它们对水性单涂层涂料的耐腐蚀性和/或水性家具涂料的耐沾污性无不良影响。

由于其特殊的化学结构, [BYK-DISPERSANT-2080*](#) 和 [BYK-DISPERSANT-2081*](#) 在固化后的涂料体系中比传统的润湿分散助剂其亲水性显著降低, 从而在防腐涂料领域带来更为持久的耐腐蚀性, 而在家具涂料行业, 红葡萄酒、咖啡或茶就不会再留下难看的污渍了。

除此之外, 这两款新型助剂还具有其他一些优点:

- 与水性基料体系广泛的相容性
- 良好的降粘和优秀的色彩效果
- 对早期耐水性和在金属表面上的附着力的改善

日期:
2018年5月18日

页码:
1/2

联系人
Julia Kleist
沟通和品牌管理
电话+49 281 670-25008
传真+49 281 670-25049

Sven Kremser
沟通和品牌管理负责人
电话+49 281 670-25050
传真+49 281 670-75050
Sven.Kremser@altana.com

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

综上所述，对于直接施工于木材或金属底材上的单涂层涂料，这两款润湿分散助剂的性能使之成为应用于这类涂料的最理想的选择。

*该产品等同于在中国境外生产和销售的 DISPERBYK-2080/2081

毕克化学助剂和仪器事业部是全球助剂和测量仪器的领先供应商之一。只需使用少量化学助剂，产品性能就能获得改善，如抗划伤性，提高表面光泽度。添加助剂可优化生产制造和施工过程。

毕克化学助剂的主要客户包括涂料、油墨以及塑料工业。此外，在石油开采，护理品生产，纸张表面处理，胶粘剂和密封胶制造，以及建筑材料中，毕克化学助剂可提高产品性能和改善生产工艺。毕克化学的检测仪器能有效测量产品颜色，光泽度及外观，以及涂料、塑料和纸张类产品的物理性能，对产品质量管理起着至关重要的作用。

作为一家全球化运营的特殊化学品公司，毕克化学的生产基地遍布全球，在德国的威塞尔、肯彭、穆斯堡、施科堡和格雷茨里德，荷兰的代芬特尔、代讷坎普和奈弗达尔，英国的韦德尼斯，美国的瓦林福德、切斯特、冈萨雷斯、路易斯维尔和罗切斯特山以及中国的铜陵都有设工厂。

作为阿尔塔纳集团旗下的子公司，毕克化学在全球拥有 2,200 名员工。

这篇新闻稿也可以登录 www.byk.com/press 查看到

Date
2018年5月18日

No. of pages
2/2