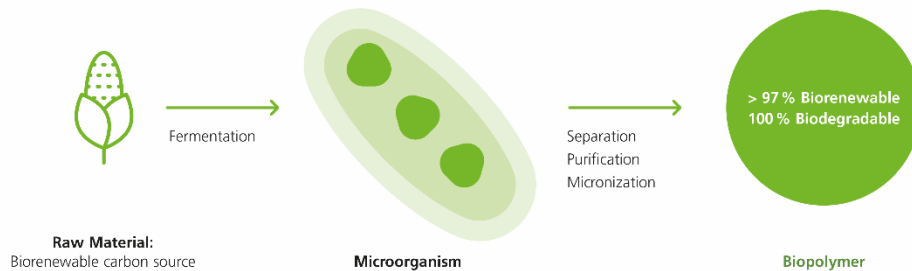


## 新闻稿

### CERAFLOUR 1001 和 CERAFLOUR 1002: 出色的可持续性

2021 年 10 月 27 日, 韦塞尔 – 近年来, 产品发展的可持续性在几乎所有经济领域都占据很高的地位。除了产品的直接性能和影响外, 与环境影响、化学基础和能源消耗相关的问题也经常发挥重要作用。

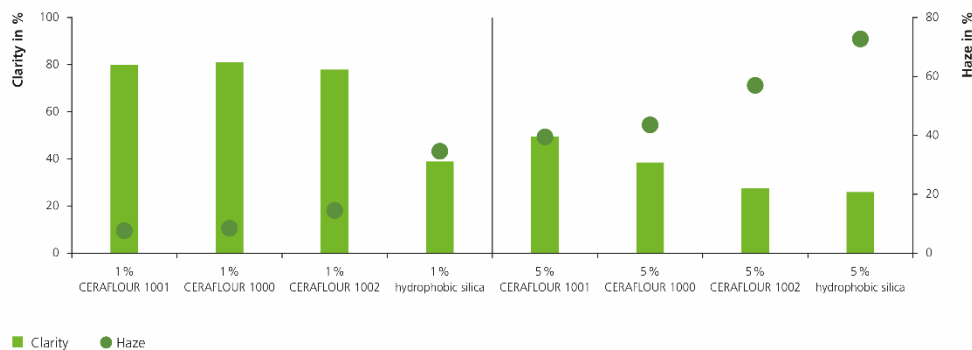
毕克化学多年前就认识到了这一趋势, 并开始研发可持续的助剂。第一款是助剂 [CERAFLOUR 1000](#), 一种生物基聚合物, 于 2011 年成功上市。它具有使用天然或合成蜡生产的传统助剂的所有性能, 但基于大于 97% 可再生原料, 完全可降解。



#### CERAFLOUR 系列是基于可再生能源的碳

[单击该图像以获得可打印的文件](#)

毕克化学现在正在用另外两种利用相同原料的生物聚合物来补充这种成功的系列: [CERAFLOUR 1001](#) 和 [CERAFLOUR 1002](#)。这两种助剂在水性、溶剂型、无溶剂、UV 涂层和印刷油墨中都提供了出色的哑光和表面保护, 同时保持高透明度。[CERAFLOUR 1001](#) 具有非常细的颗粒尺寸, 以达到最大透明度, 而 [CERAFLOUR 1002](#) 表现出最高的哑光效率, 由于粒径更大, 能够形成轻微的表面纹理。



#### CERAFLOUR 1001 与 1002 高透明度和低雾度

[单击该图像以获得可打印的文件](#)

日期  
2021 年 10 月 27 日

页数  
1/2

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

Sven Kremser  
沟通和品牌管理负责人  
电话+49 281 670-25050  
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

通过推出这些新助剂，毕克化学再次帮助涂料行业实现特定的环境目标。

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，罗切斯特山和庞帕诺滩），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](http://www.byk.com/press)**