

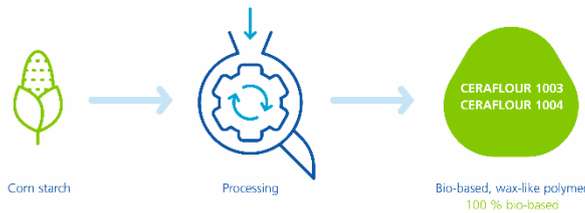
新闻稿

毕克化学可持续生物基 CERAFLLOUR 助剂 实现天然外观和丝质哑光表面

- 100% 生物基
- 可持续
- 源于玉米淀粉或油菜籽

韦塞尔, 2023 年 3 月 20 日 – 对于毕克化学而言, 可持续性一直是开发助剂新产品的重要标准。除了产品的直接性能和效果外, 环境影响、化学及能源消耗等因素也同样至关重要。为 2023 欧洲涂料展全新亮相, 毕克化学将展示三款符合这些标准要求 CERAFLLOUR 助剂产品线。

通过介绍 CERAFLLOUR 1003 及 CERAFLLOUR 1004 这两款具有蜡助剂特性的玉米淀粉基聚合物 - 毕克化学进一步扩容可持续型助剂系列。两款助剂提供良好哑光效果的同时, 还可保持高透明度。



– 点击图片获取印刷版本。 –

CERAFLLOUR 1003 可形成轻微的表面结构, 在不同的观察角度均提供相似的哑光效果。特别推荐用于木家具涂料和建筑涂料。

CERAFLLOUR 1004, 另一方面, 它的颗粒更为精细, 可实现轻微哑光效果, 同时具有高透明度及光滑、柔软的丝质触感。推荐用于木家具涂料、卷材涂料和建筑涂料。

然后, 还有一款新型生物基助剂, 也将于 2023 年 3 月 28-30 日在纽伦堡举办的欧洲涂料展 3A 号展馆的毕克化学展台上闪亮登场: **CERAFLLOUR 1010**。

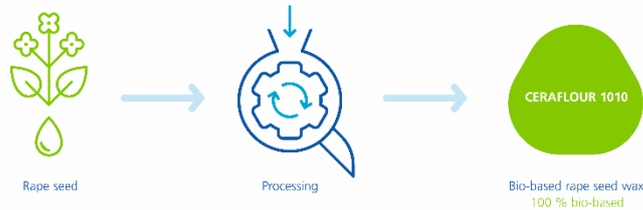
日期:
2023 年 3 月 20 日

页数:
1/2

联系人:
郭菊华
市场部
电话 +86 21 3749 8888 * 810
传真 +86 21 3749 8899

毕克助剂(上海)有限公司
上海市普工路 25 号
电话: +86 21 3749 8888
传真: +86 21 3749 8899
info@byk.com
www.byk.com

新闻稿



— 点击图片获取印刷版本。 —

CERAFLOUR 1010 是一款油菜籽基微粉蜡，具有出色的哑光效果并提供优异的机械强度，这使得它理想地适用于现代木器涂料体系，比如展现木纹天然外观的配方，同时也推荐用于一般工业涂料和建筑涂料。

更多这些新产品的信息可通过 byk.com/ecs 查找。

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。

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，在德国的韦塞尔、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上海和铜陵都设有工厂。

作为阿塔纳集团旗下的子公司，毕克化学在全球拥有 2,500 名员工。

本新闻稿也可以通过 www.byk.com/press 获取

Date
2023 年 3 月 20 日

Page
2/2