

# 新闻稿

编号 6

## 2019年欧洲涂料展

### 瓦克将展示瓷砖胶粘剂用新型可再分散乳胶粉

慕尼黑，2019年2月13日—瓦克将在2019年欧洲涂料展上展示一款瓷砖胶粘剂及墙面填缝剂用新型聚合物粘结剂。这款名为 VINNAPAS®威耐实®8812 T 的新产品能够赋予干混砂浆极佳的憎水性，使其适用于游泳池等潮湿环境。经 VINNAPAS®威耐实®8812 T 改性处理的干混砂浆，加工晾置时间长，抗流挂性极佳。2019年欧洲涂料展将于3月19日至21日在德国纽伦堡举行。

瓦克推出的 VINNAPAS®威耐实®8812 T 可再分散乳胶粉，进一步完善了瓦克现有的面向瓷砖胶粘剂及墙面填缝剂应用的 VINNAPAS®威耐实®产品系列组合。新产品基于 VINNAPAS®威耐实®8620 E 开发而成，尤其适用于粘结大规格高级瓷砖或天然石材等难以粘贴的表面的高品质瓷砖胶粘剂。VINNAPAS®威耐实®8812 T 同 VINNAPAS®威耐实®8620 E 一样，即使在存储时受潮或受到冻融循环作用，仍可保持出色的附着力。此外，VINNAPAS®威耐实®8812 T 还具有极佳的抗流挂性，因此尤其适用于配制 DIN EN 10204 标准中 C2TE、C2TES1 及 C2TES2 类的瓷砖胶粘剂。

对于施工人员，这意味着，刚铺好的瓷砖不会轻易滑动，也易于校正调整。在涂完瓷砖胶粘剂后，施工人员在胶粘剂干燥前至少有 30 分钟的时间（DIN EN 12004 标准对 C2E 类产品的最低要求）可以用来平整砂浆或铺设瓷砖。该产品具有很高的柔韧性，可以平衡瓷砖和基材间的张力，因其具有优异的憎水性，因而也尤其适用于潮湿环境。

新闻稿，编号 6，2019 年 2 月 13 日，第2页，共4页

VINNAPAS®威耐实®8812 T 基于一种醋酸乙烯、氯乙烯及乙烯三元共聚物生产而成。由于在生产时不使用任何增塑剂、溶剂或成膜剂，用这款可再分散乳胶粉配制的低排放产品，还可满足 EMICODE® EC1 PLUS 或德国“蓝色天使”等环保标签的要求。

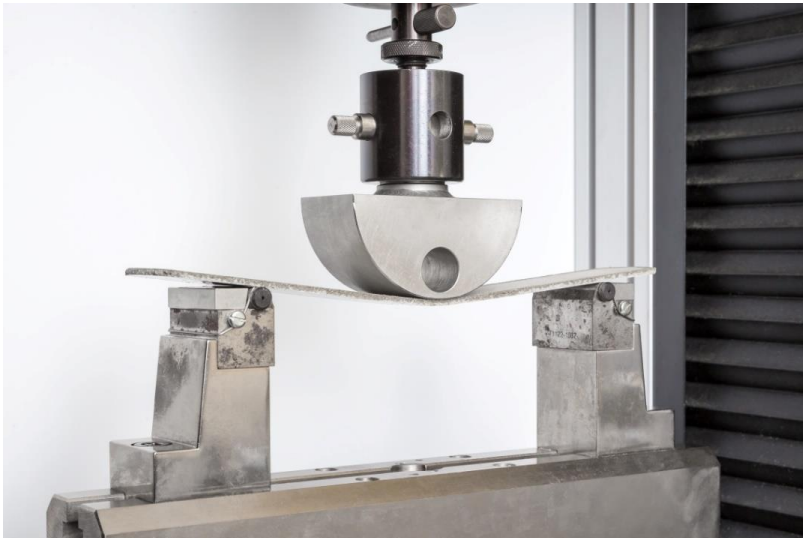
### **2019 年欧洲涂料展新动态：瓦克论坛**

瓦克将在 2019 年欧洲涂料展占地 240 平方米的展位上，展示众多面向涂料、建筑及胶粘剂应用的解决方案。届时，将有 70 多位专家莅临位于 1 号展厅的 1-510 号瓦克展位与到访者探讨相关产品及应用。瓦克论坛紧邻主展台，是瓦克今年新设的节目。论坛将面向来自世界各地的业界人士，以“Let’s talk about……（让我们谈谈……）”为主题，围绕科技、发展趋势及创新等议题，举办一系列时长 15 分钟的讲座。欢迎登录 [www.wacker.com/ECS2019](http://www.wacker.com/ECS2019)，获取有关瓦克论坛活动内容的全面信息。

### **瓦克聚合物业务部门简介**

瓦克在聚合物粘结剂生产领域拥有 80 多年的丰富经验，如今已成为利用聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯共聚物生产高品质粘结剂及聚合物添加剂的领先生产商之一，产品种类包括可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶剂等，产品可用于建筑化学品、涂料、胶粘剂、漆料、无纺布，也可用于以可再生原料为基础的纤维增强复合材料和聚合物材料。瓦克在德国、中国、韩国和美国拥有聚合物粘结剂生产基地，并在世界各重要地区设有销售代表处和技术中心。

新闻稿，编号 6，2019 年 2 月 13 日，第3页，共4页



瓦克在应用技术实验室根据 EN 12004 标准测试瓷砖胶粘剂的形变。

（图片：瓦克化学股份有限公司）



经 VINNAPAS®威耐实®8812 T 改性的干混砂浆，加工晾置时间长，抗流挂性能极佳。（图片：瓦克化学股份有限公司）

新闻稿，编号 6，2019 年 2 月 13 日，第4页，共4页

提示：

您可以从以下网页获取图片：

<http://www.wacker.com/presseinformationen>

**欢迎索取详细资料：**

Wacker Chemie AG




Presse und Information

Nancy Bechmann

Tel. +49 89 6279-1639

[nancy.bechmann@wacker.com](mailto:nancy.bechmann@wacker.com)

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)

关注我们：  

**企业简介：**

瓦克是一家全球运营的化工集团，共有员工约 13,800 人，年销售额约达 49 亿欧元（2017 年）。

瓦克目前在全球拥有 23 个生产基地、21 个技术中心和 50 家销售办事处。

**瓦克有机硅业务部门**

硅油、有机硅乳液、硅橡胶、硅树脂、硅烷、气相二氧化硅、热塑性弹性硅胶

**瓦克聚合物**

可再分散乳胶粉、乳液、固体树脂和溶液形式的聚醋酸乙烯酯和醋酸乙烯酯二元和三元共聚物

**瓦克生物科技**

生物技术产品，例如环糊精、半胱氨酸和生物药剂等，此外还有精细化学品和聚醋酸乙烯酯固体树脂

**瓦克多晶硅**

供应半导体和光伏产业用多晶硅材料