

# ANTI-TERRA-205

用于溶剂型由中等极性至非极性的厚涂体系及底漆中，以防止填料和无机颜料沉降，以及制备膨润土浆的受控絮凝型润湿分散剂。

## 产品信息

### 化学组成

多元胺酰胺的多元羧酸盐溶液。

### 典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

胺值:	37 mg KOH/g
酸值:	40 mg KOH/g
密度 (20 °C):	0.90 g/ml
不挥发份 (20 min., 150 °C):	52 %
溶剂:	丙二醇甲醚/异链烷烃 3/2
闪点:	24 °C

### 食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态，请联系我们的产品安全部门或登陆网站：[www.byk.com](http://www.byk.com)。

### 特别提醒

为了获得最佳性能，助剂必须先加入研磨料中，然后再投入颜料。  
在基于硝基纤维素、氯化橡胶以及聚氯乙烯共聚物的涂料中，该助剂可能会引起变色。  
在硅酸酯涂料中，会缩短施工时限。  
高添加量可能会影响环氧体系的施工时限和固化。

上海总部：  
86-21-3367 6300  
南京：  
86-25-8334 6568  
广州：  
86-20-3221 1600  
台湾：  
886-3-357 0770

BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK®, 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。ACTAL®, ADJUST®, ADVITROL®, ALUFERSOL®, BENTOLITE®, CLAYTONE®, CLOISITE®, COPISIL®, FULACOLOR®, FULCAT®, FULGEL®, FULMONT®, GARAMITE®, GELWHITE®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PERMONT®, PURE THIX®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, RIC-SYN®, TIXOGEL®, 和 Y-25® 是 BYK Additives 的注册商标。AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER®, 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。  
SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识 and 经验。这些信息仅描述了我们的产品性能，但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息，或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用，我们不提供任何形式的担保，明示或暗示的保证，包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。  
此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷 更多信息请登陆：[www.byk.com.cn](http://www.byk.com.cn)。