

# ANTI-TERRA-U 80

用于稳定溶剂型体系中无机颜料的润湿分散剂

## 产品信息

### 化学组成

不饱和多元胺酰胺和低分子量酸性聚酯盐溶液

### 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：	30 mg KOH/g
酸值：	40 mg KOH/g
密度 (20 °C)：	0.99 g/ml
不挥发份 (10分钟, 150 °C)：	80 %
溶剂：	乙二醇丁醚
闪点：	66 °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)

### 贮存和运输

用前搅拌均匀。贮存和运输过程中可能发生分层或浑浊，加热至 30-60 °C (86-140 °F) 并充分混合。

### 特别注意

为获得最佳性能，应先将该助剂加入研磨料中，然后再加入颜料。

上海总部：  
86-21-3367 6300  
北京：  
86-10-5975 5581  
广州：  
86-20-3221 1600  
台湾：  
886-3-357 0770

ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, LACTIMON®, NANOBYPK®, PAPERBYK®, SILBYK®, VISCOBYK® 和 Greenability® 是 BYK-Chemie 的注册商标。

AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, HORDAMER® 和 MINERPOL® 是 BYK-Cera 的注册商标。

SCONA® 是 BYK Kometra 的注册商标。

本资料是据我们所知而提供的，因众多的配方、生产和应用条件不同，以上所有的陈述必须根据加工者实际情况而调整，我们不能为个别情况作担保，包括专利权益。

此数据页版本取代所有之前的版本。更多信息请登陆：[www.byk.com.cn](http://www.byk.com.cn)