



助剂指南 B-G 5

## 采用可再生原材料生产的助剂

**Greenability**

## 如何实现“绿色”？

### 采用可再生原材料生产的助剂

产品中可再生原材料的比例是评判该产品是否环保的另一个主要因素。在环保型涂料和塑料体系中该因素也起着很重要的作用。得益于专业的产品和应用研发，现今毕克化学为客户提供基于可再生原材料生产的助剂的综合性资料。

### 到底什么是可再生原材料？

如果一种自然资源的自然恢复速度比人类消耗速度快的话，该资源称为可再生资源。

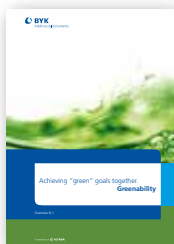
很多无机物质被称为“中性的”，因为它们不会受到燃烧或生物降解的影响。比如水或二氧化硅。此类自然物质不在我们列出的数据内。

更多有关采用可再生原材料生产的助剂信息，请登陆 [www.byk.com/renewable](http://www.byk.com/renewable)。

您可随时与我们的专家讨论绿色话题  
请发邮件至 [GreenExperts.BYK@altana.com](mailto:GreenExperts.BYK@altana.com)。

更多适用于绿色涂料体系的助剂信息，请登陆 [www.byk.com/greenability](http://www.byk.com/greenability)。

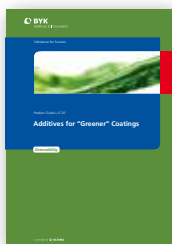
B-1



B-G 5



L-G 20



- **Greenability 一览 B-1:**  
此资料册中介绍了毕克化学如何运用专业技术、服务和高品质产品帮助客户达到“绿色”目标。
- **产品指南 B-G 5: 采用可再生原材料生产的助剂**  
此资料册中列出采用可再生原材料生产的毕克化学助剂产品。
- **产品指南 L-G 20: “绿色”涂料用助剂**  
此资料册中列出用于生产更绿色涂料的毕克化学助剂产品。

产品名称	可再生原材料比例 %
<b>润湿/分散剂</b>	
ANTI-TERRA-203	50
ANTI-TERRA-204	46
ANTI-TERRA-U	33
ANTI-TERRA-U 100	64
BYK-P 104	39
BYK-P 104 S	31
BYK-P 105	76
BYK-W 961	59
BYK-W 966	34
BYK-W 980	52
BYKOPLAST-1000	65
DISPERBYK-106	30
DISPERBYK-107	75
DISPERBYK-108	83
DISPERBYK-109	80
DISPERBYK-192	33
DISPERBYK-2096	80
DISPERPLAST-P	38
<b>消泡剂</b>	
BYK-014	45
BYK-1740	96
<b>表面助剂</b>	
BYK-3410	42
<b>蜡助剂</b>	
CERAFLOUR 993	96
CERAFLOUR 994	96
CERAFLOUR 1000	100
MINERPOL 220	59
MINERPOL 221	65
<b>加工助剂</b>	
BYK-3950P	70
BYK-P 4102	70
BYK-P 9050	90
BYK-P 9051	87
BYK-P 9060	64
BYK-P 9065	91
BYK-P 9080	71
<b>分散介质</b>	
BYK-1161	95
BYK-1162	95
<b>降粘剂</b>	
VISCOBYK-5120	95
VISCOBYK-5125	65
<b>流变助剂</b>	
BYK-405	39
BYK-R 605	39
BYK-R 606	70
<b>泡沫稳定剂</b>	
BYK-8070	56

请浏览

[www.byk.com.cn](http://www.byk.com.cn)

了解更多有关我们助剂和仪器的详情，并索取样品。

**助剂：**

毕克助剂（上海）有限公司  
上海总部  
上海市田林路140号22栋  
电话：86-21-3367 6300  
传真：86-21-3367 6301  
邮编：200233

北京联络处  
北京经济技术开发区  
科创十四街99号2号楼303室  
电话：86-10-5975 5581

广州联络处  
广州市萝岗区广州科学城掬泉  
路3号，国际企业孵化器D101  
电话：86-20-3221 1600

台湾联络处  
桃园县桃园市经国路11号  
12楼之二  
电话：886-3-357 0770  
传真：886-3-357 0702

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)

**仪器：**

BYK-Gardner 上海代表处  
上海市田林路140号22栋三楼  
电话：86-21-3367 6331  
传真：86-21-3367 6332  
邮编：200233

[info.byk.gardner@altana.com](mailto:info.byk.gardner@altana.com)



ANTI-TERRA®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKOPLAST®, 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®, CERAFK®, 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和经验。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