



助剂推荐 H-AG 1

# 粉末涂料

2018 年 12 月

了解更多有关我们助剂和仪器的详情，  
并索取样品。

请浏览

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

助剂：

毕克助剂(上海)有限公司  
上海总部  
上海化学工业区普工路25号  
电话:86-21-3749 8888  
传真:86-21-3749 8899  
邮编:201507

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  
上海市虹漕路88号  
越虹广场A座6A室  
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)



ACTAL®, ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, PAPERBYK®, PERMONT®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

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



## 粉末涂料

### 含颜料的粉末涂料

	流平, 防缩孔	改善重涂性	改善缩孔, 防止交叉污染	加工助剂 (颜料润湿、脱气、光泽、雾影和流动性)	降低光泽	抗划伤、表面清爽	叶痕效果	防滑	脱气 (多孔底材)	脱气 (吸附的气体和水汽, HAA体系)	砂纹效果	皱纹、锤纹、仿古效果	颜料润湿	流变助剂 (增稠、纹理效果、边角覆盖)
标准树脂体系 (聚酯、环氧、环氧-聚酯、丙烯酸酯)	BYK-360 P BYK-368 P BYK-3900 P BYK-3902 P BYK-364 P	BYK-3933 P BYK-364 P	BYK-3931 P*	BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 960 DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205	CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 970 CERAFLOUR 991	BYK-3932 P CERAFLOUR 981 CERAFLOUR 996 CERAFLOUR 997		CERAFLOUR 970	CERAFLOUR 961 CERAFLOUR 962 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P	CERAFLOUR 960 CERAFLOUR 964 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 993	CERAFLOUR 955 CERAFLOUR 958 CERAFLOUR 959 CLAYTONE-AF CLAYTONE-HY	CERAFLOUR 967	BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205 RHEOBYK-7590	CLAYTONE-40 CLAYTONE-HY CLAYTONE-AF GARAMITE-1958 GARAMITE-7305
低温固化	BYK-368 P BYK-3900 P BYK-3902 P BYK-364 P	BYK-3933 P BYK-364 P	BYK-3931 P*	BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 960 DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205	CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 950	BYK-3932 P CERAFLOUR 996 CERAFLOUR 981 CERAFLOUR 997			CERAFLOUR 961 CERAFLOUR 962 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P	CERAFLOUR 964 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 960 CERAFLOUR 993	CERAFLOUR 955 CERAFLOUR 958 CERAFLOUR 959 CLAYTONE-AF CLAYTONE-HY	CERAFLOUR 967	BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205 RHEOBYK-7590	CLAYTONE-40 CLAYTONE-HY CLAYTONE-AF GARAMITE-1958 GARAMITE-7305
薄涂层	BYK-3902 P		BYK-3931 P*	BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 960 DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205	CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 950 CERAFLOUR 991	BYK-3932 P CERAFLOUR 996 CERAFLOUR 997			CERAFLOUR 961 CERAFLOUR 962 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P	CERAFLOUR 960 CERAFLOUR 964 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 993	CERAFLOUR 955 CERAFLOUR 958 CERAFLOUR 959 CLAYTONE-AF CLAYTONE-HY		BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P DISPERBYK-2200 DISPERBYK-2205 RHEOBYK-7590	CLAYTONE-40 CLAYTONE-HY CLAYTONE-AF GARAMITE-1958 GARAMITE-7305
UV 固化	BYK-368 P BYK-3902 P		BYK-3931 P*		CERAFLOUR 920 CERAFLOUR 950	CERAFLOUR 920 CERAFLOUR 950	CERAFLOUR 960 CERAFLOUR 994		CERAFLOUR 961 CERAFLOUR 962 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P	CERAFLOUR 960 CERAFLOUR 964 BYK-3950 P BYK-3951 P BYK-3955 P CERAFLOUR 993	CERAFLOUR 955 CERAFLOUR 958 CERAFLOUR 959			

\* 仅与标准流平剂一起使用。 **第一推荐** 第二推荐

### 透明粉末涂料

	流平, 防缩孔	表面清爽性	消泡	脱气
标准树脂体系 (聚酯、环氧、环氧-聚酯、丙烯酸酯)	BYK-3900 P BYK-3933 P 用于丙烯酸酯体系: BYK-361 N	BYK-3932 P CERAFLOUR 960	CERAFLOUR 970 CERAFLOUR 991	CERAFLOUR 964 CERAFLOUR 960
UV 固化	BYK-361 N	CERAFLOUR 920 CERAFLOUR 981	CERAFLOUR 970 CERAFLOUR 991	

**第一推荐** 第二推荐

### 母粒树脂的生产

流平, 防缩孔
BYK-361 N BYK-356 BYK-359
<b>第一推荐</b> 第二推荐

