



助剂推荐 FL-AG 1

地坪涂料

2019 年 01 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

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



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



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®, DISPERSBYK®, DISPERSPLAST®, 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



地坪涂料

| | 分散剂 | | | 消泡剂 | 基材润湿 | 流平 | 消光 | 流变控制 | 增强导电性 |
|--------------|--|---|----------------------------------|--|--|---------------------------------|---|--|--|
| | 填料 | 无机颜料 | 有机颜料 | | | | | | |
| 无溶剂体系 | | | | | | | | | |
| 环氧 | BYK-9076 BYK-P 104 S DISPERBYK-2152 | DISPERBYK-110 DISPERBYK-111 DISPERBYK-2152 BYK-220 S | DISPERBYK-2152 BYK-9076 | BYK-054 BYK-1794 BYK-P 9920 BYK-066 N BYK-088 BYK-A 530 | BYK-333 BYK-3550 BYK-378 | BYK-326 BYK-354 BYK-320 | CERAFLOUR 929 CERAMAT 258 | GARAMITE-7305 RHEOBYK-7410 ET RHEOBYK-430 | BYK-ES 80 ANTI-TERRA-204 BYK-P 104 S |
| 双组分聚氨酯 | BYK-9076 BYK-P 104 S | DISPERBYK-110 DISPERBYK-2155 | DISPERBYK-2155 BYK-9076 | BYK-054 BYK-1795 BYK-088 | BYK-310 BYK-333 BYK-3440 | BYK-354 BYK-392 | CERAFLOUR 970 CERAMAT 258 | GARAMITE-7303 RHEOBYK-7410 ET | BYK-ES 80 |
| 聚天门冬氨酸 | BYK-P 104 S DISPERBYK-2013 DISPERBYK-110 | DISPERBYK-111 DISPERBYK-180 DISPERBYK-2013 | DISPERBYK-2013 DISPERBYK-2155 | BYK-1794 BYK-A 530 BYK-054 BYK-066 N | BYK-310 BYK-315 N | BYK-326 BYK-358 N BYK-310 | | RHEOBYK-7410 ET | |
| 甲基丙烯酸酯 | BYK-W 969 BYK-W 980 BYK-P 104 S | BYK-W 940 BYK-W 969 | DISPERBYK-2155 | BYK-1790 BYK-390 | BYK-330 BYK-370 | BYK-330 BYK-370 | | GARAMITE-7305 | |
| 溶剂型体系 | | | | | | | | | |
| 环氧 | BYK-P 104 S BYK-9076 DISPERBYK-2152 | DISPERBYK-110 DISPERBYK-2152 | DISPERBYK-2152 | BYK-054 BYK-066 N BYK-088 | BYK-333 BYK-3550 BYK-3440 | BYK-354 BYK-3550 BYK-399 | CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 970 CERAMAT 258 | GARAMITE-7305 RHEOBYK-7410 ET RHEOBYK-430 | BYK-ES 80 ANTI-TERRA-204 BYK-P 104 S |
| 双组分聚氨酯 | BYK-9076 BYK-P 104 S | DISPERBYK-118 DISPERBYK-2155 | BYK-9076 DISPERBYK-2155 | BYK-054 BYK-A 535 BYK-088 BYK-1794 | BYK-333 BYK-3550 BYK-307 BYK-3440 | BYK-354 BYK-392 | CERAFLOUR 929 CERAFLOUR 970 CERAMAT 258 | GARAMITE-1958 GARAMITE-7305 RHEOBYK-7410 ET | BYK-ES 80 ANTI-TERRA-204 BYK-P 104 S |
| 水性体系 | | | | | | | | | |
| 环氧分散体 | 在水中分散 | | | BYK-012 BYK-014 BYK-093 | BYK-346 BYK-349 BYK-3455 | BYK-333 BYK-381 | CERAFLOUR 927 AQUAMAT 208 CERAFLOUR 929 | OPTIGEL-WA RHEOBYK-7420 ES | |
| 胺基体系 | 在胺基组分中分散 | | | BYK-012 BYK-014 BYK-1786 | | | CERAFLOUR 927 AQUAMAT 208 CERAFLOUR 929 | OPTIGEL-WA RHEOBYK-7420 ES | |
| 双组分聚氨酯 | 在水中分散 | | | BYK-012 BYK-1724 BYK-1786 | BYK-346 BYK-349 | BYK-307 BYK-3455 | CERAFLOUR 927 CERAFLOUR 929 | ANTI-TERRA-250 RHEOBYK-7420 ES RHEOBYK-H 3300 VF RHEOBYK-T 1000 VF RHEOBYK-T 1010 VF | |
| 单组分丙烯酸酯 | 在水中分散 | | | BYK-093 BYK-1640 BYK-1786 BYK-012 | BYK-349 BYK-3455 | BYK-307 BYK-3455 | CERAFLOUR 927 | OPTIGEL-WA RHEOBYK-7420 ES RHEOBYK-H 3300 VF RHEOBYK-T 1000 VF RHEOBYK-T 1010 VF | |

第一推荐 第二推荐

