

# 抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆

产品名称	抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆
公司名称	福州达新化工有限公司
价格	980.00/桶
规格参数	抗藻，抗青苔:佳 防水，防渗水:佳 环保，生态:佳
公司地址	福州市晋安区连江中路198号一层附一号
联系电话	0591-83656538 13305910017

## 产品详情

抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆，台湾南宝，专注55年，雕琢高品质，塑造绿色生态水环境！更多专业资讯敬请关注：138 6063 6319

一、藻类的过度繁殖对环境和鱼、虾、贝类的危害性1、养殖水体人为干扰性强，由于在养殖过程中接受了大量废物(未食的饵料、养殖对象的排泄物和粪便)，以及其水体内部自身底泥等沉积物所释放的氮、磷营养盐，使养殖水体容纳了过量的营养物质，污染作用超过了水体自净能力，导致藻类、浮游生物大量繁殖。2、有益藻类在生长过程中会被浮游动物和鱼、虾、贝类消耗，而有害藻类难以消耗，就会越来越多。藻类也有生命周期，当达到一定时期或者受到其他因素影响时，就会大量死亡，导致水质恶化从而使鱼、虾、贝类生病，有的甚至能释放毒素直接毒害鱼、虾、贝类。3、藻类分泌的有机物质，破坏普通抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆（漆膜）的性质及结构，使涂层（漆膜）出现开裂、粘附脱落、绿斑等，致使漆膜的防水性下降，附着力变差，失去装饰和保护作用，不但降低漆膜的使用寿命，并且严重影响环境卫生。

二、抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆抗藻功能的重要性漆膜抗藻性能及抗藻漆膜的质量涉及涂料技术研发、加工制造、环保、生物等多个学科，是一个复杂的系统工程。抗藻功能有助于水泥池，水槽的养护及延长使用寿命，便利养殖水体洁净品质的管理，提升鱼、虾、贝类的成活率和绿色生态品质。

三、抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆抗藻性能评测标准：0级：未生长；1级：微量生长（生长面积 < 10%）；2级：轻微生长（生长面积为10~30%）；3级：中度生长（生长面积为30~60%）；4级：严重生长（生长面积为 60%）。

四、测试藻种：丝藻属（Ulothrix sp）FACHB493，四尾栅藻（Scenedesmus quadricauda）FACHB43，小球藻（Chlorella vulgaris）FACHB26，眉藻属（Calothrix

SP ) FACHB167,小颤藻(Oscillatoria SP)FACHB247。

五、测试抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆抗藻实验操作步骤：将制备好的藻种，其中丝状藻类需用组织研磨机进行均质处理后，用无菌水调整浓度，然后将各种藻种液等体积混合在一起，作为接种剂。用层析喷雾器，将混合菌种液均匀喷射到漆膜表面，确保表面被接种剂覆盖。最后培养，将接种后的样品放入培养箱（温度25正负2度，相对湿度 85%），每天光照14小时，培养3周，保持样品表面湿润，每周检查生长情况。

六、台湾南宝抗藻抗青苔池漆，养鱼池养虾池养殖漆的抗藻级别经国家专业机构检测并出具抗藻评级检测报告，达到的0级标准（0滋长）。