

仿真假树室内与室外作色工艺有什么不同

产品名称	仿真假树室内与室外作色工艺有什么不同
公司名称	四川艺源园林景观工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:艺源景观 产地:四川 联系方式:15528247888
公司地址	成都市武侯区簇锦街道武侯大道顺江段77号
联系电话	02883589919 13086657922

产品详情

作色在水泥仿真树的制作环节中占到非常重要的作用,可以形容为点睛之笔。水泥仿真假树的作色也分为表面作色和混色作色,同时作色材料也分为室内作色材料和室外作色材料。

室内仿真树作色工艺及材料介绍

1,室内的空间不容易接受阳光,室内仿真树的上色首选为丙烯颜料,丙烯颜料色彩分明,调色简单,采购简便。首道工序为白色封底,白丙烯满喷仿真树树体表面,待干燥后,按树体表面的阴暗面、凹凸面上不同的色彩,一般阴面和凹面颜色偏重,可以用灰色系的颜料喷涂。颜色喷涂完毕后,仿真树的整体表面用树脂乳液喷涂。

2,氧化铁颜料加树脂乳液调和上色,上色程序跟丙烯颜料上色工艺一致。其中上文说到混色作色,只能用氧化铁颜料来使用,氧化铁颜料混合于水泥砂浆中,能使砂浆呈现出颜料的颜色,对于树体的巴结、纹理制作具有收色的效果,而且永不褪色。

室外仿真树作色工艺介绍

1,乳胶漆上色工艺法,白乳胶漆加色浆调色,分多遍喷涂树体表面,分出层次感及阴暗面,最后树脂乳液喷涂封色,乳胶漆上色工艺法上色具有保色性强、不易脱落、色彩细腻等优点,但造价较高。

2,氧化铁颜料上色法,工艺手法如丙烯上色法相似。

3,油漆上色法,原料各色硝基漆、松香水、NP-10,上色的首个步骤为NP-10除碱,然后调和各种硝基漆色调喷涂。油漆上色法的优点是上色工期短、调色简单、不易脱落等,但上色前的准备工作-树体除碱工序要求较高,且造价比较高。

仿真树的作色颜料选择还必须与后期搭配的假树叶搭配起来，为了观众的观看感受，颜色一般忌暖色调(卡通树例外)，也就是说，黑色、绿色是主色调。