

攀枝花市 学校透水地坪 彩色路面透水 透水混凝土树池 材料配合比

产品名称	攀枝花市 学校透水地坪 彩色路面透水 透水混凝土树池 材料配合比
公司名称	四川鑫美特建筑工程有限公司
价格	5.50/kg
规格参数	品牌:鑫美特 基层强度:C25-C30 产地:成都、自贡、重庆、云南
公司地址	四川省成都市青白江区清泉镇迎宾路315号附2号
联系电话	18010686033

产品详情

透水混凝土施工工艺：1) 立模：施工人员在首先须按设计要求进行分隔立模及区域立模工作，立模中须注意高度、垂直度、泛水坡度等问题。2) 搅拌：搅拌器：根据工程量的大小，配置不同容量的，机械搅拌器的一定范围内的地面处，应设置防止水和物料散落的接料设备（如方型板式斗类），保护施工环境的卫生，减少施工后的清理工作。透水混凝土不能采用人工搅拌，采用普通混凝土搅拌机械进行搅拌，搅拌时按物料的规定比例及投料顺序将物料投入搅拌机，先将胶结料和碎石搅拌约30秒后，使其初步混合，再将规定量的水分2-3次加入继续进行搅拌约1.5-2分钟。视搅拌均匀程度，可适当延长机械搅拌的时间，但不宜过长时间的搅拌。注意事项：（1）施工现场须专人负责物料的配比。（2）严格控制水灰比，即控制水的加入量，水在搅拌中分2-3次加入，不允许一次性加入。（3）为使物料搅拌均匀，适当延长机械搅拌时间，但不宜过长。3) 运输 透水混凝土属干性混凝土料，其初凝快，一般根据气候条件控制混合物的运输时间，运输一般控制在10分钟以内，运输过程中不要停留，手推车必须平稳。4) 摊铺、浇筑成型：透水混凝土属干性混凝土料，其初凝快，摊铺必须及时。对于人行道面，大面积施工采用分块隔仓方式进行摊铺物料，其厚度为1.1。将混合物均匀摊铺在工作面上，用括尺找准平整度和控制一定的泛水度，然而（厚度厚的用平板振动器）或人工，捣实不宜采用，后用抹合拍平，抹合不能有明水。