

透水地坪颜色使用年限 北京透水 固霸地坪

产品名称	透水地坪颜色使用年限 北京透水 固霸地坪
公司名称	山东固霸地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省东营市广饶县经济开发区
联系电话	15263836456 13356622768

产品详情

透水混凝土合作比

合作比：石子每方需要1650公斤，水泥每方需要420公斤，增强剂的增加量是水泥用量的3%-6%，水的增加量为140公斤左右。

使用规模：小型车轻荷载道路使用、消防车通道使用、停车场使用。

透水混凝土施工：

1、原材料预备：

SR透水混凝土增强剂、石子、425硅酸盐水泥、色粉、透水混凝土保护剂

2、透水地坪施工机械预备：

拌和机、平板振动夯、磨光机、运输车、刮尺等；

3、透水地坪施工：

拌和--摊铺--维护--锯缝、填缝--喷色

将定量石子，水泥，增强剂，水投入拌和后拌和均匀，由斗车拉送至施工现场，铺装前路基应坚持湿润，垫层需要振捣平整，面层需要用水泥抹平机收光抹平，施工完毕后需要用农膜进行掩盖摄生，两天后进行浇水维护，维护期间应设隔离带，避免行人通过。维护五到七天，透水地坪颜色使用年限，面层枯燥后喷涂面层封闭剂。

彩色透水混凝土地坪，彩色胶粘石透水地坪、彩色纸模地坪等，在国内一系列工程中得到广泛应用，取

得客户的一致好评，在行业内有很高的知名度，产品具有很强的竞争力生态透水混凝土是在普通混凝土的基础上开发出的新产品，是混凝土发展的崭新方向。在保留普通混凝土物理特性的基础上，赋予混凝土新的内涵。从近期来看可广泛应用于公共广场、人行道、慢车道、小区道路、公园内道路、校园道路、露天停车场等场所，也可以应用于透水块状铺装结构层中的垫层部分。??透水混凝土与水泥混凝土属性类似，因此铺摊结束后，经检验标高、平整度均达到要求后，当气温较高时，为减少水分的蒸发，宜立即覆盖塑料薄膜，以保持水分。也可采用洒水养护，所有养护期不得少于7d，使其在养护期内强度逐渐地提高。?洒水养护，透水混凝土在浇注后1天开始洒水养护，高温时在8小时后开始养护，但淋水时不宜用压力水直接冲淋混凝土表面，应直接从上往下淋水，透水混凝土湿养时间不少于7天。

??养护时间应根据施工温度而定，一般养护期为14-21天，高温时不少于14天，低温时不少于21天，5以下施工，养护期不少于28天。?透水混凝土路面透水铺装一次成型，色彩多样，可根据景色及环境，任意进行色彩及图案搭配，已应用在景区道路、小区、广场、商业街等多地建设中。生态兴则文明兴，生态衰则文明衰！生态环境保护，北京透水，功在当代，利在千秋！透水混凝土地坪、透水混凝土生态护坡等建设趋势不可阻挡。??

彩色透水混凝土价格哪家便宜？我们为您推荐南京泰格景观装饰工程有限公司。?南京泰格景观装饰工程有限公司系德国绿色链接环保工程公司合作企业，公司以南京东南大学，南京林业大学等高校为技术依托，公司致力于通过高新技术手段从事新材料的开发应用。?? ???我公司以“节约、环保、节能”为理念，经公司专家和技术人员的潜心研究，吸收德国，日本、美国等国的新技术、新产品，开发出适应我国国情的彩色混凝

土及彩色胶粘石系列产品，我公司彩色透水混凝土地坪，彩色胶粘石透水地坪、

主要技术编辑

制备

透水混凝土在满足强度要求的同时，还需要保持一定的贯通孔隙来满足透水性的要求，因此在配制时除了选择合适的原材料外，还要通过配合比设计和制备工艺以及添加剂来达到保证强度和孔隙率的目的。透水混凝土由骨料、水泥、水等组成，多采用单粒级或间断粒级的粗骨料作为骨架，细骨料的用量一般控制在总骨料的20%以内；水泥可选用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥和矿渣硅酸盐水泥；掺合料可选用硅灰、粉煤灰、矿渣微细粉等。投料时先放入水泥、掺合料、粗骨料，透水地坪胶粉每立方用多少，再加入一半的水用量，搅拌30s；然后加入添加剂（外加剂、颜料等），搅拌60s；最后加入剩余水量，搅拌120s出料。

施工

透水混凝土的施工主要包括摊铺、成型、表面处理、接缝处理等工序。可采用机械或人工方法进行摊铺；成型可采用平板振动器、振动整平辊、手动推拉辊、振动整平梁等进行施工；表面处理主要是为了保证提高表面观感，对已成型的透水混凝土表面进行修整或清洗；透水混凝土路面接缝的设置与普通混凝土基本相同，缩缝等距布设，间距不宜超过6m。

保养：

透水混凝土施工后采用覆盖养护，洒水保湿养护至少7天，养护期间要防止混凝土表面孔隙被泥沙污染。混凝土的日常维护包括日常的清扫、封堵孔隙的清理。清理封堵孔隙可采用风机吹扫、高压冲洗或真空清扫等方法。

三、技术指标编辑

透水混凝土的技术指标分为拌合物指标和硬化混凝土指标。

(1) 拌合物

坍落度（5mm~50mm）；凝结时间（初凝不少于2h）；浆体包裹程度（包裹均匀，手攥成团，有金属光泽）。

(2) 硬化混凝土：强度（C15~C30）；

透水性（不小于1mm/s）；

孔隙率（10%~20%）。

(3) 抗冻融循环：一般不低于D100。

四、特点编辑

高透水性

透水地坪拥有15%-25%的孔隙，能够使透水速度达到31-52升/米/小时，远远高于降雨在排水配置下的排出速率。

高承载力：

经国家检测机关鉴定，透水地坪的承载力完全能够达到C20-C25混凝土的承载标准，高于一般透水砖的承载力。

装饰效果

透水地坪拥有色彩优化配比方案，能够配合设计师独特创意，实现不同环境和个性所要求的装饰风格。这是一般透水砖很难实现的。

易维护性

人们所担心的孔隙堵塞问题是没有必要的，特有的透水性铺装系统使其只需通过高压水洗的方式就可以轻而易举的解决。

抗冻融性

透水性铺装比一般混凝土路面拥有更强的抗冻融能力，彩色透水混凝土保护剂，不会受冻融影响而断裂，因为它的结构本身有较大的孔隙。

耐用性

透水性地坪的耐用耐磨性能优于沥青，接近于普通的地坪，避免了一般透水砖存在的使用年限短，不经济等缺点。

高散热性

材料的密度本身较低（15-25%的空隙）降低了热储存的能力，独特的孔隙结构使得较低的地下温度传入

地面从而降低整个铺装地面的温度，这些特点使透水铺装系统在吸热和储热功能方面接近于自然植被所覆的地面。

透水地坪颜色使用年限-北京透水-固霸地坪由山东固霸地坪工程有限公司提供。山东固霸地坪工程有限公司（www.sdguba.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东 东营 的工地施工材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领固霸地坪和您携手步入辉煌，共创美好未来！