

宜昌室外硅pu地面,硅pu丙烯酸场地铺设,硅pu篮球场厂家,

产品名称	宜昌室外硅pu地面,硅pu丙烯酸场地铺设,硅pu篮球场厂家,
公司名称	河北省达创体育器材有限公司
价格	65.00/平方米
规格参数	品牌:达创 型号:DC-0810 产地:河北
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	17732148724 17732148724

产品详情

达创环保硅PU羽球场材料：以互穿网络复合水性纯丙烯酸树脂为主构成基础胶粘剂体系，秉承其环保性、耐候性和保色性的技术特点，并满足球场和跑道等体育运动场地对物理性能的要求。

以各种无毒无害的功能性添加剂和满足环保要求的弹性颗粒和粉末与基础胶粘剂联合成为一体，满足新拌状态下对施工性能的要求和固化后对运动性能及耐久性的要求。

硅PU材料厂：通过硅改性杂化水性丙烯酸液现场固化技术替代硅PU/SPU技术中TDI(毒)/MDI(低毒)单体，从而摒弃了TDI(毒)/MDI(低毒)在现场进行化学反应所产生的毒性污染，并有效提了度。通过无机陶化微粉技术替代硅PU/SPU技术中各种油性化学助剂，从而摒弃了油性助剂中苯、甲苯、二甲苯、甲醛、化石蜡、可溶性重金属铅、镉、铬、汞等有害物质。并有效提耐磨粘污及施工性。通过酞青颜料技术降低表面温度，从而提耐候性和保色性，耐久弥新。硅pu丙烯酸场地铺设

硅PU材料和石英砂及水配置时，为什么石英砂和水的用量不得超过厂规定的上限?

答：硅PU涂料好比水泥，石英砂好比黄沙，黄沙多，水泥少，混凝土标号就低，石英砂和水的配置的过多，硅PU涂层会因胶含量低而出现护砂性减弱、起砂、分层、起鼓和面层水痕等质量问题，所以石英砂的水的添加量要参考厂的规定和要求，可根据施工时场地和气候实际状况适当在允许的范围内调整，不要任意为之。硅pu丙烯酸场地铺设

砂子用的越多，越省硅PU材料吗?

答：错。砂子用的越多，硅PU料用的也越多。添加相同质量的石英砂时，石英砂的目数越大(即是砂子越细)，比表面积越大，需要更多的硅PU材料才能将其包裹住，因而硅PU材料的使用量就越大。

硅PU地面系统结构中，对涂料的层数有什么要求?室外硅pu地面

答：硬地地面系统的涂层数量不少于3层;弹性地面系统中的弹性层一般为不少于三层，不多于十层。

沥青基础是否永远不会开裂?

答：沥青混凝土基础也会老化，其老化的一个特征是变脆，一变脆刚性就，刚性越越易开裂，这就可以解释沥青混凝土基础上的硅PU涂层在使用三五年后会出现一些裂缝的原因。宜昌室外硅pu地面,硅pu丙烯酸场地铺设,硅pu篮球场厂,

温度低于零度时，硅PU是否会冻伤?

答：硅PU涂料是水性产品，要做好防冻处理，不可置于零度以下气候于室外。受过冻的硅PU涂料护砂性能降低，粘接力减弱，同时还有可能引起一些微观结构上的变化导致刮涂出现色差。室外硅pu地面

硅PU为什么会有沉砂现象?

答：如果石英砂配砂量合理的话，而出现沉砂现象就要在硅PU涂料的配方中寻找原因。

对石英砂和水有什么要求?

答：硅PU材料的伴侣就是石英砂和水，石英砂要满足：白度、颗粒圆润、粗细均匀并有极配但也不可跨度太大。清水指的是干净水。

一层涂料的厚度为多少?

答：硅PU是分层施工的，由于结构和性能上的不同，有些涂层要配石英砂，有些则不需要。添加石英砂质量和目数的不同，涂料的厚度也会相应不同。室外硅pu地面

总的来说，加砂的涂层厚度：0.35~0.4mm之间;不加砂的涂层厚度：0.12~0.15mm之间。

为什么白划线有毛刺虚边?

答：没有进行封边的处理，导致白油渗透形成毛刺虚边。故贴好胶纸要用同色涂料进行封边处理。

为什么硅PU涂层出现一些不规则分布的龟裂纹?室外硅pu地面

答：一般这中情况属于基础裂缝的反射性表现，并非硅PU涂层自身看裂。

但也不排除有些硅PU涂料由于配方不合理或施工时的配料不合理也会导致这中龟裂缝的出现。

硅PU涂料可否有用于轮滑场或者停车场?

答：可以。

施工硅PU不同结构层是对刮扒是否有什么特别要求?

答：由于各层涂料的成分不尽相同，如砂含量的不同，使材料配置后的密度不同，因此刮涂时的力度也不相同。各结构层对刮扒硬度实际上刮扒使用和施工师傅的手势和习惯也有很大的关系。

硅PU：表明效果：达创硅PU材料厂经过特殊处理的轻质颗粒均匀地分布在材料中，体育场地设施工程不沉淀，面料刮、滚、喷皆可，形成均匀的毛面，整体效果非常漂亮，同时还具有十分突出的消光效果。硅pu丙烯酸场地铺设

硅PU球场性能：双层结构是按照标准比赛场地要求设计，是标准比赛场地形态应用的一种专业运动地坪产品，开辟了室外专业球场地坪新材料的先河。特制的面层--韧中带硬，且有磨擦系数。它既能保证运动员起步迅速，移动轻松，更令运动员有脚踏实地的安感觉。回弹的弹性层，既能保护运动员的关节，减少韧带受伤危险，更能提运动员跑动速度，提竞技水平。