

苏州昆山硅PU篮球场硅PU网球场PU排球场硅PU施工公司

产品名称	苏州昆山硅PU篮球场硅PU网球场PU排球场硅PU施工公司
公司名称	昆山市莱斯特体育设施工程有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州江苏省苏州市昆山花园路2785号
联系电话	0512-57820598 13405155856

产品详情

苏州昆山硅PU篮球场硅PU网球场PU排球场硅PU施工公司 莱斯特体育设施工程有限公司 是一家集;咨询、设计、施工、销售、维护于一体的专业体育运动场工程公司,自公司成立以来,博得行业的赞誉,以及客户的信赖。硅pu施工工艺介绍 1、基础处理 新水泥混凝土基础 1.1磨缝 把温度缝两边的基面各宽40-50mm磨成斜口深3mm,使温度缝表面成“V”型,(各40-50宽是提高填缝胶与基面的粘接面积,增加其粘接力,3mm深是保证填缝胶厚度而不占用弹性层的位置,保证整体的缓冲性好,使基础的热胀冷缩不影响硅PU表面)。1.2酸洗 用清水湿润基础(防止稀盐酸渗入基础里面),以浓度为8%左右的稀盐酸均匀泼洒并洗刷基面,再用清水冲洗干净(一般冲洗两遍),洗完干燥后要求基面水泥原色,无白色粉化物及浮松物。在酸洗过程中要圈出积水处并做标识标记。1.3填缝 用填缝泡棉轻挤满温度缝(填缝泡棉是可拉伸、可压缩的,有效减少基础热胀冷缩变化影响表面外观)露出部分填缝泡棉用手提磨机磨平,再用TB-002分两道以上把“V”型槽填平(每道填的厚度不大于1.0mm,太厚会发泡,影响TB-002的拉伸性能)。TB-002半干(表干前)状态下在表面贴上一块宽50mm的无纺布覆盖温度缝,无纺布不能宽于“V”型槽或超出“V”型槽范围。(无纺布超出“V”型槽范围,与基础直接粘结,会造成基础热胀冷缩应力直接作用于无纺布,令整个填缝系统失去缓冲作用)1.4底涂 基础足够干燥后用专用底涂(TB-201)分一道滚涂于基面,原则以涂刷后基面转变为湿润颜色,不足处应补涂(底涂的作用为渗透进基础的微细孔内,固化后起加固基面),。在基础表面强度<C20或表面较松散时,可用TB-201加1倍稀释剂(二甲苯或醋酸乙酯)稀释后厚涂于基面(增强其渗透性,增加TB-201渗入深度)直到表面颜色变湿润为止,使基础表面得以达到施工要求。应避免在烈日下或基础温度较高情况下(>45°C)施工以保证底涂漆的渗透性(无雾雨天气的早上或傍晚较适宜)。待TB-201涂刷完立刻滚涂一道稀释的TB-002(加20%稀释剂), (作用为封闭基础表面的微细孔,防止微细孔里的空气对TB-002刮涂时产生小针孔;提高对基面的粘结,防止因为TB-201滚刷太厚,完全固化后表面太光滑而减低粘结强度。)1.5找平、修补 在酸洗过程中圈出的积水地方,积水涂度不超过5mm的用弹性层(TB-002)加面层专用砂按1:1(重量比),再加适量稀释剂搅拌均匀并调节至适合施工稠度,用直尺或刮板涂刮找平积水处;若积水深度超过5mm的地方,应用TB-002薄涂一道于积水处,再用底涂(TB-201)加40~80目砂按1:6~8(重量比)拌和均匀,平整摊铺于积水处并压实,(薄涂TB-002作用为保证修补料与基面粘结牢固;若砂粒较细>80目,加入量要相应减少,每道修补厚度不超15mm)修补时注意修边不要让修补后的边高出基面,若有高出需在固化后打磨平整后才能进行弹性层施工