

铜仁地坪漆施工价

产品名称	铜仁地坪漆施工价
公司名称	贵州四扬地坪漆工程有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:通达 型号:25 产地:贵阳
公司地址	贵阳市观山湖区金阳南路6号
联系电话	15285595939

产品详情

铜仁地坪漆醇酸树脂合成的基本原料

生产地坪漆醇酸树脂的主要原料可以分类四类：一是多元醇；二是有机酸（主要有单元酸和多元酸）；三是油类；四是有机溶剂及助剂。多元醇在醇酸树脂的制造过程中发生醇解、酯化、醚化反应。缩聚反应合醇酸树脂的有机酸可分单元酸与多元酸。单元酸只含有一个羧基，如松香酸、苯甲酸等；多元酸是含有两个以上羧基的有机化合物，如间苯二甲酸、乙二酸等。生产地坪漆醇酸树脂的油类必须经过精制处理，即对植物油进行碱漂和土漂处理，以此来保证醇酸树脂的质量合乎技术标准。精制油脂的目的之一是除去杂质；二是脱去色素。醇酸树脂是以聚酯为主链，脂肪酸为侧链的高分子缩聚物。主链属极性，侧链属非极性。在非极性溶剂中，中、长油度的醇酸树脂脂肪酸侧链较多，脂肪酸基可以任意舒展，所以能很好地溶解；在极性溶剂中，中、短油度醇酸树脂的主链能很好地舒展，因而也能很好地溶解。因此根据醇酸树脂油度的长短，可以选择合适的有机溶剂配伍。地坪漆醇酸树脂常用的溶剂有溶剂油、甲苯、二甲苯、重芳烃、醋酸丁酯等。

合成地坪漆醇酸树脂催化剂主要是一些醇解的催化剂。没有催化剂，油与甘油的醇解反应即使在高温下也进行得非常慢，而且程度非常低，因此需要使用催化剂。常用的醇解催化剂有氧化钙（亦可用氢氧化钙、环烷酸钙）、氧化铅（亦可用环烷酸铅）、氢氧化锂（亦可用环烷酸锂）。钠盐（氢氧化钙、碳酸钠、环烷酸钠）效力很强，但使树脂颜色深，且干燥慢。在实际使用中，催化剂的用量要适当，一般为油量的0.02%-0.04%，使用量过少，起不到催化作用，延长反应，同时黏度增大。但过多会引起地坪漆醇酸树脂颜色发浑和被氧化等现象。

混凝土结构对钢筋性能与选用的要求

- 1、强度高；强度系指钢筋的屈服强度和极限强度。钢筋的屈服强度是混凝土结构构件计算的主要依据之一（对无明显屈服点的钢筋取条件屈服强度）。采用较高强度的钢筋可以节省钢材，获得较好的经济效益。
- 2塑性好；钢筋混凝土结构要求钢筋在断裂前有足够的变形，能给人以破坏的预兆。因此，钢筋的塑性应保证钢筋的伸长率和冷弯性能合格。
- 3、可焊性好；在很多情况下，钢筋的接长和钢筋之间的连接需通过焊接。因此，要求在一定的工艺条件下钢筋焊接后不产生裂纹及过大的变形，保证焊接后的接头性能良好。

4与混凝土的粘结锚固性能好；为了使钢筋的强度能够充分被利用和保证钢筋与混凝土共同工作，二者之间应有足够的粘结力。在寒冷地区，对钢筋的低温性能也有一定的要求。