凯里地板胶安装

| 产品名称 | 凯里地板胶安装 | | |
|------|--------------------------|--|--|
| 公司名称 | 贵州环氧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:2.0 产地:贵阳 | | |
| 公司地址 | 观山湖区世纪城21栋 | | |
| 联系电话 | 15285595939 | | |

产品详情

15285595939厂价直销:地胶,塑胶地板,PVC地板,凯里地板胶,自流平水泥,界面剂,胶水,水泥自流平施工工具等。

这些固化剂引起的环氧地坪漆化学性能主要是我们经常所需要的耐油性、耐酸性以及耐溶剂性等等。有几种固化剂的树脂的耐酸性和耐溶剂性都比较差,酮亚胺类水下环氧树脂固化剂由于分子的结构含有水分子基团,因此我耐水性以及耐盐雾性都比较差。同样,也有些固化剂的的耐化学腐蚀的综合性能了比较优异,因此,在选择固化剂的过程,我们要针对不同产品来具体分析,选择更加适合施工的固化剂,从而提高各种地坪漆的防腐、耐油或者耐酸性等综合性能。

在胺类的固化剂中,脂环胺及其加成特色汪以及流平好,且不泛白同时不需要诱导期,但是其下班化温度较高,柔韧性差,主要用作无溶剂环氧地坪瓣固化剂,使用的时候还需要同时加入一些聚硫长链烷基缩水甘油醚等增韧剂进行增韧处理。之前,美地邦地坪漆公司也为大家介绍过增韧剂对固化剂的影响,在此不再复述了,如果有想咨询这方面的朋友可以在增韧剂对固化剂的影响中去了解。

对于溶剂型和无溶剂型的双组分地坪漆来说,常用的固化促进剂是有如叔胺等机胺类,也有许多常用的且适用于双组分环氧树脂地坪漆的胺类固化促进剂。除了胺类固化促进上,建议大家有时也可以用酸类的固化促进剂,并且在较低气温下还可以适当的加入一些季铵盐。其中有一种叫为苯甲醇的成分,它作为水杨酸的溶剂,并起到对环氧树脂增塑的作用,能够降低低分子量环氧树脂成膜后的脆性。同时,固化促进剂也有不同的性能,因此,在选用的过程中也要注意一些事项。一般来说,只要遵循了固化促进剂的选用原则,就能够挑选出最为适合的固化促进剂。下面,就为大家介绍一下固化促进剂的选用原则。通常情况下,主要有以下三大情况:1、具有明显的催化固化效果;2、与体系的相容性要好;3、对固化体系不会产生不利的影响以及固化促进剂本身具有良好的化学稳定性和价廉、易得等。

固化促进剂的使用

由于某些原因(比如低温固化)固化剂的固化速度慢,严重影响施工速度,从而给施工带来不便。为了避免这种情况,建议施工人员采用固化促进剂。

通常情况下,固化促进剂的主要作用是为了促进反应固化型地坪漆的固化反应,来缩短地坪表面的固化时间或者在低温固化的时候不影响地坪表面的固化性能,这是环氧地坪漆和固化剂在低气温施工时候的一种辅助添加剂。