

# 铜仁环氧自流平

产品名称	铜仁环氧自流平
公司名称	贵州环氧地坪工程有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:通达 型号:2.0 产地:贵阳
公司地址	贵州贵阳市观山湖区世纪城21栋
联系电话	1528-5595939 13885118688

## 产品详情

15285595939我公司专业承接地坪漆工程,铜仁环氧自流平,环氧防静电地坪,混凝土密封固化剂,停车场地坪,工业厂房环氧地坪,停车场划线。

### 水泥起砂处理剂的使用方法

水泥起砂处理剂施工简便,只需喷洒或涂刷于起砂地面即可。改善表面基材之各类物理强度。提升化学抵挡性,抗风化。增加水密性,及加大砂浆表面强度,表面不变黄。

水泥起砂处理剂属无毒、无味、水性环保材料,通过与混凝土渗透产生化学反应,形成致密的三维网状晶体,明显提升混凝土强度,起到增硬、耐磨、增亮效果。

水泥起砂处理剂是一种专为现有混凝土地坪因施工不良,不耐磨耗,而产生起砂之而研制。直接喷涂于混凝土面层,达到改善起砂及耐磨效果。使用利便,同时不影响使用原有地坪。

基层要求:对起砂地面进行清扫,无浮灰,保持干燥(可答应湿润,不得有明火),缺损部位应在提高前辈行增硬耐磨处理后用302N高强修补料修补,修补过的部位,再进行一遍增强耐磨处理。增硬耐磨处理:直接喷洒或涂刷起砂处理剂,保证充分浸润吸收,30分钟内随时增补被吸引收的处理剂,保持浸润状态。一般3-4天,天然反应固化,即可达到理想效果。

### 地坪漆聚氨酯涂料化学概述

地坪漆异氰酸酯基和胺的反应生成取代脲,取代脲中氮原子上的活性氢可以继续与异氰酸酯基反应生成二脲、三脲等。异氰酸酯基在100摄氏度以上可以和聚氨酯化反应所生成的氨基甲酸酯基反应生成脲基甲酸酯。所以聚氨酯化反应温度应低于100摄氏度,以防止脲基甲酸酯的生成而支化和交联。地坪漆异氰酸酯还可以发生自聚反应,其中芳香族的异氰酸酯容易生成二聚体-脲二酮。该二聚反应是一个可逆反应,高温时可以分解。

在催化剂存在下,地坪漆异氰酸酯会聚合成三聚体,其性质稳定、漆膜干性快,属于高端的多异氰酸酯固化剂,预计其应用将不断增长。三聚反应是不可逆的。其合成催化剂主要有叔胺、三烷基磷、碱性羧酸盐等。二异氰酸酯合成三聚体时可以用一种单体也可以用混合单体,如德国Bayer公司的Desmoder HL就是TDI和HDI合成的混合型三聚体。

地坪公司增加了丁苯胶乳与集料及水泥水化产物的粘接作用，形成的聚合物膜牢固地吸附在集料与水泥水化产物结构的界面，最终形成集料；水泥水化产物；丁苯胶裂膜的空间网状结构，这样因聚合物膜本身具有的纤维拉应力作用，增强了水泥浆体和水泥混凝土的柔性及变形能力。

聚合物掺进水泥浆体和水泥混凝土中除具有凝聚成膜、物理吸附等物理作用外，还可与水泥水化物间发生化学反应，共同增加水泥砂浆的致密性和粘接性。随着体系中丁苯胶乳含量的增加，砂浆的耐磨性也逐渐提高。