

# 环保奥特耐环氧地坪施工 奥特耐环氧地坪 奥雷地坪专业服务

产品名称	环保奥特耐环氧地坪施工 奥特耐环氧地坪 奥雷地坪专业服务
公司名称	成都奥雷信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市成华区成宏路72号2号楼8层802室
联系电话	13330990318

## 产品详情

### 环氧地坪系列-环氧砂浆地坪

#### 适用范围

医院行业防尘、洁净生产区地面处理。

造纸、纸浆轻工企业的地面防尘、耐磨处理。

电子行业，生产装配区域、组装车间、维修车间等。

其它行业，如医院、仓库、学校、超市等，特别适用于需要色彩分区的地坪。

#### 产品特性

色彩多样，美观，表面防尘、耐磨。

无缝处理，无液体渗透。

表面致密，光滑平整，奥特耐环氧地坪，耐油污。

造价经济，易维护保养；易清洁；不燃；环保、卫生。

#### 施工要求

基层要求：普通的混凝土水泥收光地坪，表面无油污、无粉化、脱落现象，含水率 8%。

环境要求：室温高于0 、施工及干燥期间，应注意通风。

基层处理：机械工具打磨处理地坪水泥浮浆和油污区域。

施工温度：5~30 °C。

施工材料

CS1112 超硕封闭型环氧底涂

CS2112 超硕环氧树脂快干中涂

CS3111 超硕环氧树脂平涂

辅材：稀释剂、石英砂、滑石粉

## 必看！水泥自流平砂浆地坪施工攻略

调平水泥砂浆地板施工步骤“看似简单，但实际上很精细”，分别包括：基层处理界面——基层缺陷修复剂底漆施工——聚氨酯涂层找平砂浆施工工艺，还需要施工现场yl表面水分含量

测量环氧地坪漆的硬度需要使用到一组中华绘图铅笔，铅笔硬度有6B，5B，4B，3B，2B，B，HB，F，H，1H，2H，3H，4H，5H，6H，7H，8H，9H共17种。从6B到9H，铅笔硬度逐渐增大。测量环氧地坪漆的硬度主要有两种方法：使用铅笔硬度计测量和试验机法。

测量环氧地坪漆的硬度有方法

### 一、使用铅笔硬度计测量

- 1、将硬度计平放在试片上(如果试验片比硬度计小，请将试验片放在硬度计前面并且把垫片放置于硬度计前端下方，目的是使硬度计保持水平。
- 2、用刀片削开铅笔笔芯，使铅笔芯凸出部分约为3?5mm，环保奥特耐环氧地坪施工，并用砂纸磨平，再将铅笔插入仪器，使笔芯与试验片接触后并固定锁紧，(建议：铅笔为六边形，环保奥特耐环氧地坪哪家好，固定时选择一个平面，测试后，旋转两个平面再固定测试，再旋转两个平面固定测试，一个圆周面可使用三次)试验时要将垫片移开。
- 3、用拇指与中指抓在两个轮子的中心。将硬度计从后往前推进约2cm-3cm即可移开硬度计，再用橡皮将划过的铅笔擦掉。(推硬度计时请勿加任何压力)
- 4、判别硬度，看试片有无刮痕。建议试片最少做三个位置以上，取平均值。硬度级数从软到硬分别为：6B、5B、4B、3B、2B、B、HB、F、H、2H、3H、4H、5H、6H、7H、8H、9H，共17种。例如：使用H铅笔表面无刮痕，使用2H铅笔表面也无刮痕，使用3H铅笔表面有刮痕，所以试验片涂装硬度级数为：2H。

环保奥特耐环氧地坪施工-奥特耐环氧地坪-奥雷地坪专业服务由成都奥雷信息技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。成都奥雷信息技术有限公司（[www.cdaolei.com](http://www.cdaolei.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防水、防潮材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.scaolei.com](http://www.scaolei.com)）还是从事四川环氧地坪漆，四川环氧树脂地坪漆，四川环氧地坪涂料的厂家，欢迎来电咨询。