

梅州混凝土固化地坪，梅州水磨石翻新

产品名称	梅州混凝土固化地坪，梅州水磨石翻新
公司名称	东莞市润途工业地板有限公司
价格	13.00/平方
规格参数	基层强度：:提升35% 耐冲压性：:叉车走动10T 莫氏硬度：:>8
公司地址	东莞市横沥镇山厦村村前路102号
联系电话	13798899485

产品详情

梅州市水泥地面起灰翻新--梅州市工厂旧地面起灰翻新处理--梅州市厂房地面起灰起砂处理

梅州市工厂水泥地面翻新--梅州市水磨石地面起灰起砂处理--梅州市金刚砂地面起灰起砂处理

服务电话：13798899485沈先生

现代化的工厂对于地坪的要求是非常高的：

例如选择普通的水泥地坪，工作中产生的扬尘不仅有害于员工的身体健康，亦会造成对精密仪器的损害，甚至影响产品质量水平。因此，几乎所有的现代化工厂都会选择不同的地坪涂装系统以适应其不同环境的需要。我司涂料研发中心针对上述需求开发了专用于工业厂房室内地面的固化地坪，晶面地坪，旧地面翻新地坪，渗透剂地坪，硬化剂地坪，密封固化剂地坪等，该系统拥有较高的附着力和附载性，并兼具强韧耐磨、平整光洁及成本经济等优点。

一、工厂水泥地面起砂基本因素：

(1) 原材料达不到要求。所用水泥标号低或存放日期过久，影响地面的强度和耐磨性；水泥品种选用不当。（应选用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥为宜），所用砂子的粒度过细，孔隙率大，拌和时需水量大，水灰比加大，增加了拌合物的泌水性；砂子含泥量大，会影响水泥与砂的粘结力；骨料的级配不当，即细砂含量较高，造成强度较低，也能引起地面起砂

(2) 水泥砂浆的水灰比过大，造成了粗骨料沉淀和砂浆析水。水泥砂浆在硬化过程中由于水化反应产生大量的水分要蒸发，形成较多的毛隙孔，降低了砂浆的强度。水灰比过大，延迟了地面的压光时间，造成砂浆泌水，进一步降低地面的表面强度。实验证明，这也是引起地面起砂的潜在因素。

(3) 面层处理不当。当出现砂浆较稀，流动性过大时，在修补面层时干水泥面撒的过早，这样会加大水泥的用量；撒的过迟，砂浆已成塑性状；致使面层在抹压时提不出水泥浆。水泥面撒的不均或过厚，都会产生起砂现象。

(4) 表层收面过早或过迟。水泥砂浆地面收面的目的是使地面密实，表面光滑。收面时间过早，会使砂浆表面泛出一层水，致使水泥砂浆大面积脱皮，砂粒外露，从而降低了砂浆表面的强度。收面过迟，水泥砂浆已经硬化，不但操作困难，也很难消除面层的毛细孔，而且会破坏已经硬化的表面砂浆结构。

(5) 养护时间和方法不当，是指地面压光后没有适时进行浇水养护。或养护时间少于7天。另外浇水过早会冲淡水泥的胶质，破坏胶结的能力；过迟或不浇水，地面表面层水分蒸发过快，水泥的水化作用就会受到影响，严重时甚至停止硬化，会使水泥早期脱水粉化，破坏水泥砂浆的强度和抗磨能力。

二、车间地面固化--水泥地无尘处理--硬化地坪的功能：

- 1) 紧缩混凝土毛孔，有效抑制外界污染物进入混凝土。
- 2) 增强新旧混凝土地坪的表面硬度和耐磨性能。
- 3) 提高新旧混凝土地坪的抗压强度。
- 4) 抵抗氯化物的侵蚀。
- 5) 抑制化学物质的侵蚀。
- 6) 和混凝土中的化学物质发生反应在其毛孔中形成一种凝胶体致密混凝土。
- 7) 防止混凝土出现剥落、散裂。
- 8) 密封混凝土，增强其密度。
- 9) 提高处理后表面与各涂层的接着性。
- 10) 机械抹光表面混凝土地坪会出现大理石的光泽，使用越久光泽度越好。
- 11) 增加地坪的防滑性能。
- 12) 具有防静电性能。

三、车间地面固化--水泥地无尘处理--硬化地坪优点：

- 1、耐磨性能、硬度、抗渗性均优于金刚砂耐磨地坪；
- 2、成品无厚度，完全靠渗透起作用，永远不可能单独出现脱层的情况；
- 3、无须打蜡即可达净化效果，完全不起尘，节约大量维护成本；
- 4、强度、硬度、表面密实度在施工完成后立即有明显提升，并且随着时间的延长持续增加强度；

- 5、 保养：地坪表面干后即可使用。日常养护用清水或用肥皂水拖地即可。
- 6、 永久性养护混凝土，防止产生龟裂、收缩。
- 7、 新旧地面均可使用，新地面基本与混凝土同步施工，施工完毕马上可以投入使用。

梅州市水泥地面起灰翻新--梅州市工厂旧地面起灰翻新处理--梅州市厂房地面起灰起砂处理

梅州市工厂水泥地面翻新--梅州市水磨石地面起灰起砂处理--梅州市金刚砂地面起灰起砂处理