

罗定水磨石地面起灰固化，罗定水泥地板硬化工程

产品名称	罗定水磨石地面起灰固化，罗定水泥地板硬化工程
公司名称	东莞市润途工业地板有限公司
价格	14.00/平方
规格参数	基层强度：:提升35% 铅笔硬度：:8H 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

广东罗定水泥地面翻新--罗定工厂旧地面起灰翻新--广东罗定厂房地面起灰起砂处理

广东罗定工厂水泥地面翻新--罗定水磨石地面起灰处理--罗定金刚砂地面起灰处理

水泥地面翻新的施工流程

地面打磨：把基面灰尘、污物清洗干净。

第一遍清理：用100目或者300目树脂磨片将地面进行水磨一遍，然后将地面的浮尘打扫干净，达到基本的平整度。

对于边角难打磨的地方用手磨机打磨，大块不平的水泥要用铲子铲掉后再打磨。水磨的同时将打磨后的污水用吸尘器吸走，能减少混凝土对水的吸收，可以一定程度的缩短施工周期。

清洗基面：将基面用水清理干净，并且马上将水处理掉，地面干透后用干净扫把和拖把将表面的残留灰尘清理干净，用手摸上去，基本上看不到灰尘为止。

地面必须干透，不然硬化剂和混凝土的反应会大大减少，以致于强度和光泽上不去。一般情况下，混凝土表面看上去没有水的痕迹后再过24小时。如果通风条件和温度低湿度大的情况下起码要等48小时。

残留的灰尘必须清洁干净，不然会和硬化剂发生反应，以致于在表面形成颗粒状和粉状物质，对下面的施工造成很大的影响。

喷洒密封剂：用底压喷雾器，按用量 $0.25\text{kg}/\text{m}^2$ 喷洒密封剂，不可漏喷或少喷。喷完后，马上用人字拖在地面上十字交叉的往返拖一遍，整个过程要轻轻推到拖把让硬化剂均匀分布并且加速渗透速度，在第一遍密封剂喷洒完成后30分钟，在按用量 $0.05\text{kg}/\text{m}^2$ ，喷洒第二遍，整个喷洒过程不能漏喷。

润湿时间：夏天温度在 25°C 或以上通风良好的情况下保持润湿0.5h就可以，冬天温度在 5°C - 10°C 之间的要保持1h,介于两者之间的要看硬化剂的渗透情况，一般出现滑稠现象后再润湿10min为宜，但不能超过1h.

用拖把将表面残余的硬化剂或稀释后的硬化剂拖走注意：拖走残余物的拖把不能用干的拖把，用开始拖硬化剂的拖把拧干来拖就行。

干燥24-48小时，渗透型液体硬化剂在基面上干燥后，干燥24-48小时，24小时可以确认硬化剂是否干透来判断进行下一步的打磨.若没有干透应该等更长的时间甚至48小时后才能进行打磨。

打磨抛光硬化剂干透后，用300目的树脂磨片进行一遍干磨，打磨的时候要缓慢匀速打磨，要达到边磨边出光泽的效果。

换用500目树脂磨片干磨一遍，同样要达到边磨边出光泽的效果。

换用800目树脂磨片干磨一遍，同样要达到边磨边出光泽的效果，向地面洒水，使用1000目的树脂磨片进行水磨，匀速打磨，打磨的同时另外用吸尘器将污水吸走吸干。

待水干透后，用干净的干拖把将表面残余的浮尘拖走，清理干净表面，用手摸上去基本上看不到灰尘。

打磨的时候不能反复同一处地方，要有顺序的纵向打磨或者横向打磨，上养护剂用低压喷雾器将亮光剂装好，用量为 $0.03\text{kg}/\text{m}^2$ ，然后一边均匀的喷洒氧化剂，另外一边用拖把将氧化剂均匀的分布在地面。待养护剂干透后，用抛光海绵进行抛光，速度可以适当比打磨的时候提高。

润途钢化地坪产品优势

- 1、可使混凝土整体寿命更长，质量保证25年以上
- 2、混凝土表面的细孔做到仔细密封处理，能防止油性污染的侵入，并可防止轮胎印的附着
- 3、表面灰尘更容易去除，有着阻止水份渗透、碱化、防尘、风化和腐蚀的优点，同时使用方便，对环境没有危害
- 4、因为是渗透性质的，所以能够有效保持和发挥混凝土地面的自然及柔和美

5、施工简便，施工后地面无需打蜡，仅需清水或偶尔用肥皂水拖地，将节约大量维修及保养成本，一次选择，永久使用！

水磨石起灰处理性能

- 1,渗透固化：有效渗透5~8mm,与混凝土中的水泥成分产生化学反应,形成致密整体。
- 2,耐磨增硬：有效提高地面耐磨性,防止起砂,抗压强度提高40%,有效提高硬度,密度。
- 3,密封防尘：渗入混凝土内部进部深层密封,延长混凝土寿命,使地面更易于清理和维护。
- 4,增亮抗渗：使增硬后的起砂地面具有光泽,感观效果好,防止水分油污渗入砼内部。
- 5,使用方便：本产品直接使用于混凝土地面,不需调配,不需兑水,操作简单。

广东罗定水泥地面翻新--罗定工厂旧地面起灰翻新--广东罗定厂房地面起灰起砂处理

广东罗定工厂水泥地面翻新--罗定水磨石地面起灰处理--罗定金刚砂地面起灰处理