

奥雷工程为你服务 崇州高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料

产品名称	奥雷工程为你服务 崇州高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料
公司名称	成都奥雷工程技术有限公司
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

耐磨材料配方有哪些呢？

1、铸石

铸石衬板是耐磨材料，尽管其技术已经远远跟不上这个时代。但是其低廉的价格和施工的方便性仍让其在耐磨材料的市场中占据一席之地，其配方主要由天然岩石??绿辉石和玄武岩构成，高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料厂家，少量的附加料主要有黑炭等等，经过高温工艺的处理最后浇筑成型，这是一种晶粒细微的非金属材料。

有着较强的物理、化学性能。目前已知的性能参数如下：抗弯强可以达到600MPA，磨损度0.09。

2、高分子衬板

对于高分子衬板这种材料，我们常见的配方主要有聚乙烯、油尼龙、稀土尼龙、A3等等。而现在市面上也出现了不少根据这些配方而命名的衬板例如聚乙烯衬板、聚安脂衬板。

经过这些配方的打造，高分子衬板的性能一般如下：拉伸强度能达到98-107MPA，最强的弯曲度在152-176MPA之间，其体积密度也有着很大的增值空间：1.16-1.18g/m²。

3、高铬铸铁

对化学领域稍有了解的人都知道，在钢铁这种物质中加入了C元素后，钢铁的硬度就会有着相应的变化，一般来说会增加1%-3%左右，高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料施工，而如果加入了铬元素，那就更加不得了了。

所以高铬铸铁现在被普遍应用于矿山中那些冲击大、磨损小的地方，它的组成成分我们在这里也给大家科普一下：碳和铬，在这里C的含量要远远低于CR，崇州高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料，而CR的含量

占据了整块钢铁的1/5，其次是镍，它的存在是为了增加这种钢铁的淬透性，其次是我们耳熟能详的钨，它的作用是细化晶粒以此提高钢铁的硬度。

耐磨地坪和固化地坪到底该怎么选？

二、耐磨地坪和固化地坪的区别：

耐磨地坪之所以称之为耐磨，因为金刚砂耐磨骨料随着混凝土的凝固后和混凝土融为一体，高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料施工，相对比普通的混凝土地坪表面多了一层金刚砂骨料，耐磨性更强。然而，耐磨地坪终究还是混凝土地面，改变不了混凝土内部的分子结构，使用时间长了之后，会出现风化、粉化、氧化、表面粗糙，容易起尘，不耐油污等情况。

而固化地坪则是通过混凝土密封固化剂材料和混凝土的反应，让混凝土内部的分子结构更加稳定，从而让地坪的强度、硬度、抗压能力、抗渗效果、使用寿命都得到了大幅度的提升，让地坪的各项功能更加出色，防止地面出现起灰起砂的现象，耐重压、防止油污渗透、地坪使用寿命超过30年以上。

- 1、地面处理: 依据地面状况做好打磨、修补、除污、除尘;
- 2、环氧地坪漆底漆：采用渗透性及附着力特强环氧底漆滚涂一道，增强表面附着力;
- 3、环氧地坪漆砂浆：用环氧地坪漆双组份加入适量石英砂，用镬刀均涂布达到所需层数;
- 4、环氧地坪漆腻子：将环氧地坪漆双组份加入适量腻子粉，用镬刀将其均匀涂布一至两道，增加地面的平整度;
- 5、环氧地坪漆色漆：用环氧地坪漆色漆滚涂一至两道;
- 6、环氧地坪漆面漆：用环氧地坪漆面漆滚涂一道，使地面光亮耐磨;
- 7、环氧地坪漆地坪投入使用时间：环氧地坪漆涂漆后10-24小时后方可上人，72小时后方可重压。

奥雷工程为您服务-崇州高性能奥特耐耐磨地坪漆涂料由成都奥雷工程技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。成都奥雷工程技术有限公司（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.scalgc.com）还是从事四川环氧地坪漆，四川耐磨地坪，四川耐磨地坪漆的厂家，欢迎来电咨询。