

超耐磨地坪漆厂家 盈富地坪 天津超耐磨地坪漆

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 超耐磨地坪漆厂家 盈富地坪 天津超耐磨地坪漆 |
| 公司名称 | 河北盈富地坪工程有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省保定市白沟新城工业园区167号 |
| 联系电话 | 18500057022 18500057022 |

产品详情

施工环氧地坪漆，解决地面清洁难问题，形成光洁平整的涂膜

施工环氧地坪漆，解决地面清洁难问题，形成光洁平整的涂膜。

地面施工环氧地坪漆后都会固化成环氧地坪漆漆膜。环氧地坪漆涂膜一般都相当光洁平整，尤其是环氧自流平地坪，在光洁平整的环氧地坪表面，再顽固的污迹也能被轻松抹掉。但需注意的是并非所有类型的环氧地坪都会很光洁，例如哑光型环氧地坪拖起来就会感觉比较费力，因为哑光型环氧地坪的表面没有刷罩光漆，地面比较涩，用户根据需要选择合适的环氧地坪。

影响环氧地坪漆中溶剂挥发速率的因素

影响环氧地坪漆中溶剂挥发速率的因素有: 1、环氧地坪漆中溶剂挥发发生在溶剂/空气界面。当喷涂施工时，从喷嘴出来的漆雾颗粒很小，表面积很大，溶剂挥发速率就很高。漆雾从离开喷嘴到工件表面的过程中，大部分溶剂就挥发了。当环氧地坪漆漆膜较厚时，天津超耐磨地坪漆，树脂溶液的浓度和黏度的增大更慢些。 2、环氧地坪漆中溶剂的蒸气压大，超耐磨地坪漆批发价格，挥发就快。沸点与蒸气压不总是成正比。苯的沸点是80，乙醇是78，但在25，它们的蒸气压各为1.3kPa和0.79kPa，因而在相同条件下，苯比乙醇挥发快。同样，25 醋酸正丁醋(沸点126)比(沸点118)挥发得快些。 3、挥发出去的溶剂不被快速带走，湿漆膜溶剂蒸气的分压增大就受到抑制。空气喷涂时溶剂的挥发速率明显地要大于无空气喷涂，就是因为前者流过液滴的空气流较大。空气流速在地坪边缘上快，溶剂的挥发要比在中心的快。 4、湿漆膜的表面温度。随溶剂挥发，超耐磨地坪漆

厂家，湿漆膜表面温度下降，同时地坪漆漆膜内部和周围扩散的热来补充。补充热的扩散快，湿漆膜表面的温度下降不大;扩散慢，温度急剧下降。汽化热较高的溶剂处于快速挥发的环境中，冷却效果大。

树脂的抗皂化性要好。因为吸氧腐蚀在阴极产生氢氧根离子 OH^- ，pH甚至会达到14，它催化诸如酯类基团的水解(皂化)，降低漆膜的湿附着力。酰胺基团比酯类基团的耐水解(皂化)性好。环氧树脂的湿附着力和抗皂化性好，环氧树脂底漆比醇酸底漆表现出更大的抗皂化性，环氧一胺和环氧/酚醛底漆抗腐蚀性好，但环氧/酚醛底漆需要高温固化。环氧树脂地坪漆漆膜中应避免残留水溶性组分，否则易引起地坪漆漆膜起泡。地坪漆漆膜的残留溶剂若有亲水性溶剂，这种溶剂与地坪漆的干漆膜不相溶，作为分离相保留下来，导致地坪漆漆膜起泡。底漆中不宜有氧化锌，氧化锌与水和二氧化碳反应，生成微溶于水的氢氧化锌和碳酸锌，导致地坪漆漆膜起泡。锌铬黄之类的钝化颜料，除非微溶于水，否则不能起作用，故其在地坪漆漆膜中的存在会导致起泡。

超耐磨地坪漆厂家-盈富地坪-天津超耐磨地坪漆由河北盈富地坪工程有限公司提供。“环氧地坪,固化地坪,耐磨地坪,环氧地坪漆,环氧自流平”选择河北盈富地坪工程有限公司，公司位于：河北省保定市白沟新城工业园区167号，多年来，盈富地坪坚持为客户提供好的服务，联系人：李经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。盈富地坪期待成为您的长期合作伙伴！