

# 环氧地坪漆施工 湖北环氧地坪漆 众源地坪公司

产品名称	环氧地坪漆施工 湖北环氧地坪漆 众源地坪公司
公司名称	武汉市洪山区皇冠墙纸地毯经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市青山区和平大道众圆广场
联系电话	18301904587

## 产品详情

**环氧树脂地板漆** 环氧树脂地板漆是一种高强度、耐磨损、美观的进口树脂涂料，它制作的地板具有无接缝、质地坚实、耐药品性佳、防腐、防尘、保养方便、维护费用低廉等优点。可根据客户的要求设计多种方案，如薄层涂装、1-5mm厚的自流平地面、防滑耐磨地板、砂浆型地板、防静电、防腐蚀地板等。产品适用于各种场地，如厂房、机房、仓库、实验室、病房、手术室、车间等。地板涂料又称地坪涂料 环氧树脂涂料，它由一种进口环氧树脂，固化剂等辅助材料调配而成。它可以制做成高强度、耐磨损、美观的地板，具有无接缝、质地坚实、耐药品性佳、防尘、防腐、防静电、保养方便、维护费用低廉等优点。可根据客户的要求设计多种方案，如薄层涂装、1-5mm厚的自流平地面、防滑耐磨地板、砂浆型地板、防静电、防腐蚀地板等。适用范围：电子、电器、食品、饮料、化妆品、服装、塑料、、印刷、包装等各种行业工厂地面及墙面的涂装。性能特点a、对各种基质附着力都好，耐磨;b、耐水、洗涤剂及一般化学品;c、涂装简便，可刷涂，滚涂或喷涂施工；d、饰面光滑无缝，美观，防腐防霉，易于清洁；e、有半光、高光、滑

## 水性环氧的本质

不管选择何种形态的水性环氧树脂和水性环氧固化剂，最终具有实际应用价值的水性环氧体系是一种分散多相结构，由水性环氧树脂、水性环氧固化剂、水等多相组成，其成膜机理不同于一般的聚合物乳液如乳液的成膜（凝结成膜，物理过程），环氧地坪漆厂家，同时与溶剂型环氧的成膜也不完全相同，在溶剂型环氧体系中，环氧树脂和固化剂均以分子形式溶解在中，形成的体系是均相的，固化反应在分子之间进行，因而固化反应进行得比较完全，所形成的固化物也是均相的。

水性环氧的本质不管选择何种形态的水性环氧树脂和水性环氧固化剂，最终具有实际应用价值的水性环氧体系是一种分散多相结构，由水性环氧树脂、水性环氧固化剂、水等多相组成，其成膜机理不同于一般的聚合物乳液如乳液的成膜（凝结成膜，物理过程），同时与溶剂型环氧的成膜也不完全相同，湖北环氧地坪漆，在溶剂型环氧体系中，环氧地坪漆施工，环氧树脂和固化剂均以分子形式溶解在中，形成的体系是均相的，固化反应在分子之间进行，因而固化反应进行得比较完全，所形成的固化物也是均相的。水性环氧为多相体系，环氧树脂和固化剂以分散相形式分散在水相中，交联固化过程是在水分蒸发的过程中微粒之间的相互渗透内部扩散交联反应过程，因此水性环氧的固化程度取决于以下四个因素：a)相容性：水性环氧树脂与水性环氧固化剂的相容性越好，越有利于固化剂微粒与环氧树脂微粒相互内部扩散，有利于固化反应的进行；b)粒径：粒径较小时，水性环氧树脂与水性环氧固化剂分散相粒子能够较充分地相互渗透到内核从而达到较完全的固化程度；c)亲水亲油平衡值：水性环氧树脂与水性环氧固化剂的亲水亲油平衡值接近，在水相中达到一致的共存稳定状态，如果差异较大，亲水性较强的组分会逐渐聚集于水相中，从而导致树脂相和固化剂相分离；d)分散均匀程度：在多相分离的状态下，水性环氧地坪漆，只有通过一定的机械搅拌作用，才能将树脂相和固化剂相均匀分布于水相中；（环氧在应用中搅拌混合均匀非常重要）（有些朋友在使用油性环氧过程中认为只要简单搅拌甚至不搅拌也能成膜，其实这存在很大的误区，因为所使用的油性环氧是由固体环氧溶解而成如75%的E - 20，即使不加固化剂，溶剂挥发后可形成很硬的干膜状态，但这种干膜是未经固化剂交联固化的，受热后变成液态，干膜毫无性能可言）。

环氧地坪漆施工-湖北环氧地坪漆-众源地坪公司由武汉市洪山区皇冠墙纸地毯经营部提供。武汉市洪山区皇冠墙纸地毯经营部（whxgqzdt.tz1288.com）位于湖北省武汉市青山区和平大道众圆广场。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前皇冠墙纸在壁纸、壁布中享有良好的声誉。皇冠墙纸取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。皇冠墙纸全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。