

# 广东耐迪化工 水性环氧地坪 三水环氧地坪

产品名称	广东耐迪化工 水性环氧地坪 三水环氧地坪
公司名称	广东耐迪化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘徐边村公路南十三号
联系电话	13528908740

## 产品详情

### 偶联剂在水性环氧地坪漆中的应用

偶联剂是一类具有两种差别性质官能团的物质，它们分子中的一片面官能团可与有机分子反应，另一片面官能团可与无机物的表面反应，形成牢固的粘合，被广泛运用于热固性树脂复合材料、热塑性树脂复合材料、无机填料、涂料、胶黏剂、密封胶等平台。

跟着科技的开展，高分子材料层见叠出，少许低表面能材料，如：PP、PMMA及PE等材料得到了广泛的运用。由于低表面能材料的表面能较低，古代的硅偶联剂由于不行在其表面吸附、分散和浸润，从而不行起到桥梁作用，促进硅橡胶与基材的粘接。当前针对低表面能材料的粘接，大都采用1)对基材的化学处分，水性环氧地坪，包含火焰处分、电晕处分、等离子处分、臭氧或氧化性酸氧化处分；2)对基材进行底涂预处分。

另外，环氧地坪施工，跟着工业化历程，少许多孔材料，如陶瓷薄板、水泥模块等材料的开展迅速，这些材料除具有多孔性的特点外，在潮湿环境中还具有碱性的特点，会毁坏硅橡胶与基材的粘接性，是以针对多孔材料的粘接多采用底涂的方式进行预处分。

虽然这些技巧行之有效，但操纵历程复杂。是以本方明的目的在于提供一种具有多个活性中心、多个官能团结构的新型硅偶联剂，并运用于有机硅橡胶中，可显著进步硅橡胶与低表面能材料或多孔材料的浸水粘接性。

近年来，随着人们环保意识的不断提高，许多国家相继颁布了限制挥发性有机化合物(VOC)的环保法规，涂料的水性化、无溶剂化和高固体分已成为国内外地坪涂料发展的必然趋势。

在制备溶剂型地坪涂料中，添加溶剂类别至关重要。溶剂不仅能调节粘度，也能影响颜料的分散吸附性、涂料外观、干燥时间和固化过程中热量的释放，延长涂料的适用期。环氧树脂多采用混合溶剂，如二和按一定比例混合，则可作为E-20环氧树脂地坪涂料的溶剂。

环氧地坪涂料中添加的颜填料常用的有钛、氧化铁红、氧化铬绿、氧化铁黄、氧化锌和氧化铁黑等，一些有机颜料如酞菁蓝、酞菁绿等，虽容易出现浮色、发花等现象，但由于色彩鲜艳、着色力强、耐化学耐光，环氧砂浆地坪，耐候性好，所以在地坪涂料中也经常得到广泛应用。

填料对地坪涂料涂层性能影响也较大，适量加入能提高涂层机械强度，减少环氧树脂固化的体积收缩和降低成本，但过量加入会增加涂料粘度，三水环氧地坪，难以流平，造成施工困难，常用的填料有沉淀硫酸钡、云母粉、滑石粉和石英粉等。

停车场混凝土固化剂地坪施工后能划线吗?当前大片区地下停车场都是应用混凝土密封固化剂施工，由于固化剂地坪硬度高、耐磨、易洁净打理、应用寿命长，防止灰尘发生等特点最适合地下停车场。但是地下停车场都需求标线，那么停车场混凝土固化剂地坪施工后能划线吗?本文深圳中坡给大家分享。

由于施工后的固化剂表面看起来很光滑，忧虑附着力不好，不易划线。那么停车场混凝土固化剂地坪施工后能划线吗?其实停车场固化地坪落成必定是可以划线的，经过实验证明，混凝土密封固化剂地坪比普通的水泥地面摩擦系数更高，冲击力更加大，冲击力更大，也就更容易附着上去。同时由于混凝土密封固化剂是水性无机物，反应实现的硅酸钙也是无机物。标线涂料是可以在上施工，附着力好，只要标线涂料合格，地下停车场固化地坪划线固然是没有问题的。

广东耐迪化工(图)-水性环氧地坪-

三水环氧地坪由广东耐迪化工有限公司提供。广东耐迪化工有限公司(www.tz1288.com)是广东佛山,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在耐迪化工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创耐迪化工更加美好的未来。