

混凝土固化地坪 混凝土固化地坪施工队 事通地坪

产品名称	混凝土固化地坪 混凝土固化地坪施工队 事通地坪
公司名称	天津事通地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市武清区杨村泉州北路18号B座220-35（集中办公区）
联系电话	18322521678

产品详情

什么叫固化剂?怎样选择固化剂?

固化剂是一种直接参加化学反应，能使线型分子形成网型或体型结构，从而使胶粘剂发生固化的成分。固化剂的种类很多，它的选择主要取决于树脂的类型，对固化剂的性能要求及对固化条件的要求等，如环氧树脂胶粘剂用胺类、酸酐类、咪唑类、潜性固化剂类及高分子化合物固化剂等，可以根据使用要求与具体条件作进一步选择。

环氧树脂固化剂分类

（1）固化剂种类

碱性类固化剂：包括脂肪族二胺和多胺、芳香族多胺、其它含氮化合物及改性脂肪胺。

酸性类固化剂：包括有机酸、酸酐、和化硼及其络合物。

（2）加成型和催化型

加成型固化剂：这类固化剂与环氧基发生加成反应构成固化产物一部分链段，并通过逐步聚合反应使线型分子交联成体型结构分子，这类固化剂又称瓜型固化剂。

催化型固化剂：这类固化剂仅对环氧树脂发生引发作用，打开环氧基后，催化环氧树脂本身聚合成网状结构，混凝土固化地坪价格，生成以醚键为主要结构的均聚物。

(3) 显在型和潜伏型

显在型固化剂为普通使用的固化剂，又可分为加成聚合型和催化型。所谓加成聚合型即打开环氧基的环进行加成聚合反应，固化剂本身参加到三维网状结构中去。这类固化剂，如加入量过少，则固化产物连接着未反应的环氧基。因此，对这类固化剂来讲，存在着一个合适的用量。而催化型固化剂则以阳离子方式，或者阴离子方式使环氧基开环加成聚合，最终，固化剂不参加到网状结构中去，所以不存在等当量反应的合适用量；不过，混凝土固化地坪，增加用量会使固化速度加快。

水泥地面做固化的优点

- 1、超级化耐磨 可承受大量车辆和高地面的高频率使用，并且越用越亮。混凝土固化剂处理后的混凝土强度提高，提高了地面的耐磨性。地面不会受到磨损，反而会实现抛光的效果，且使用越久感观效果越好。
- 2、用SPECHARD施贝混凝土固化剂后的地面防渗，防霉、防腐、防冻融，混凝土固化地坪报价，耐高温、防风化固化剂可密封混凝土、水泥砌体及其他材料，使之后成为坚固的实体，防止其它物质渗透。混凝土密封固化剂的渗透性使之能进行深层密封，从而延长了混凝土的寿命，同时使得地面易于清洗和维护。联系电话18610382393
- 3、防尘、净化、环境好，永不起尘，永不起砂，没有任何污染混凝土中的盐分是造成混凝土地面起尘的通常原因，用SPECHARD施贝混凝土密封固化剂与混凝土中的盐成分化成化学反应，构成混凝土整体的一部分，将其密闭，从而使地面彻底达到永不起砂、永不起灰、无尘净化的效果。
- 4、大幅减少污痕、非常容易清洁、使用时间越长越亮车辆轮胎所产生印痕是大多数地下车库存在的问题，混凝土固化地坪施工队，尤其是在有机高分子材料，如聚氨酯、环氧、蜡等表面上，此现象尤为突出。若混凝土得到整体地密封、硬化，那么这些印痕就会很少，且即使出现印痕，也能轻易地被清除。
- 5、迷人的大理石一样的光泽、非常漂亮档次高客人来参观有好感、给客人留下好印象，营造非常好的、令人舒服的环境。施工后的地面就会逐渐产生迷人的光泽，并且这种光泽是越来越亮、越用越硬。这不同有机高分子材料如环氧、聚氨酯、蜡等地面用粉体金刚砂地面的情况完全相反，环氧地面经使用后，地面不断磨花、粗糙，很快会失去光泽用部分功能。
- 6、使用寿命长，寿命长达25年以上，一次投资、终生无忧、口碑好。经用混凝土密封固化剂处理后的混凝土地面仅需日常清洗保养即可，半性，与建筑物同周期。
- 7、性价比经大量的市场实践和客户的反映：混凝土固化剂固化剂是实用性价比混凝土密封固化剂。广泛应用于电器、电子、机械、食品，化工、饲料、纺织、服装、家具、塑料、文体用品等制造工厂的车间以及宾馆、酒店、超市(地下)停车场、学校的水泥混凝土或水磨石地面，干砂浆面、涂层、石膏砂浆面

、水磨石所有裸露水泥面、新旧、粗糙或光滑表面。

混凝土固化地坪-混凝土固化地坪施工队-事通地坪(推荐商家)由天津事通地坪工程有限公司提供。混凝土固化地坪-混凝土固化地坪施工队-事通地坪(推荐商家)是天津事通地坪工程有限公司(www.tjstdp.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:董经理。同时本公司(www.tjstdp.net)还是从事固化地坪施工厂家,天津固化地坪,天津地面固化的厂家,欢迎来电咨询。