

混凝土固化地坪工程 事通地坪工程有限公司 混凝土固化地坪

产品名称	混凝土固化地坪工程 事通地坪工程有限公司 混凝土固化地坪
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

固化反应属于化学反应，受固化温度影响很大，温度增高，反应速度加快，混凝土固化地坪，凝胶时间变短;凝胶时间的对数值随固化温度上升大体呈直线下降趋势。但固化温度过高，常使固化物性能下降，混凝土固化地坪工程，所以存在固化温度的上限;必须选择使固化速度和固化物性能折衷的温度，作为合适的固化温度。按固化温度可把固化剂分为四类：低温固化剂固化温度在室温以下;室温固化剂固化温度为室温~50℃;中温固化剂为50~100℃;高温固化剂固化温度在100℃以上。

属于低温固化型的固化剂品种很少，有聚琉醇型、多异酸酯型等;近年来国内研制投产的T-31改性胺、YH-82改性胺均可在0℃以下固化。属于室温固化型的种类很多：脂肪族多胺、脂环族多胺;低分子聚酰胺以及改性芳胺等。属于中温固化型的有一部分脂环族多胺、叔胺、咪唑类以及硼络合物等。属于高温型固化剂的有芳香族多胺、酸酐、甲阶酚醛树脂、氨基树脂、双胺以及酰肼等。

对于高温固化体系，固化温度一般分为两阶段，在凝胶前采用低温固化，在达到凝胶状态或比凝胶状态稍高的状态之后，再高温加热进行后固化，相对之前段固化为预固化(pre-cure)。

水磨石固化施工工艺：

- 1.清理掉水磨石地面上的污物（例如水泥渣、油漆块、垃圾、灰尘）；
- 2.依次用50#、100#研磨片粗磨（干磨），横竖交叉打磨，打磨10遍以上.不同型号磨片打磨后用工业吸尘器将地面灰尘吸干净；
- 3.将固化剂稀释调匀之后泼洒在地面上，用扫把扫均匀，保持2小时以上的浸泡时间，地面干了就加清水扫均匀，不要让固化剂材料水流失，让固化剂更多的渗透到水磨石内部；
- 4.2小时后，用300#研磨片湿磨水磨石地面，辅助地面吸收固化剂；打磨完毕，用工业吸尘器吸干地面的污水泥浆，混凝土固化地坪厂家，再换500#磨片湿磨，打磨完后吸干污水泥浆。
- 5.将固化剂稀释调匀，将材料泼洒于地面，保持1小时以上的浸泡时间，期间保证地面湿润，地面干了加清水，并用扫把扫均匀，不要让固化剂材料水流失。
- 6.依次用1000#、2000#研磨片湿磨抛光水磨石表层，达到地板美观光亮的效果。（每次研磨后需用工业吸尘器吸掉污水及泥浆）

混凝土固化地坪工程-事通地坪工程有限公司-混凝土固化地坪由天津事通地坪工程有限公司提供。混凝土固化地坪工程-事通地坪工程有限公司-混凝土固化地坪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.tjstdpgc.com）还是从事天津环氧地坪漆，天津环氧地坪漆价格，天津环氧地坪漆厂的厂家，欢迎来电咨询。