

天津密封固化剂地坪 天津鑫奇地坪 天津密封固化剂地坪施工

产品名称	天津密封固化剂地坪 天津鑫奇地坪 天津密封固化剂地坪施工
公司名称	天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海新区领先商务公寓2-2鑫奇地坪
联系电话	18322226282

产品详情

环氧树脂固化

1、液体-操作时间

操作时间(也是工作时间或使用期)是固化时间的一部份，混合之后，树脂/固化剂混合物仍然是液体和可以工作及适合应用。为了保证可靠的粘接，全部施工和定位工作应该在固化操作时间内做好。

2、凝胶-进入固化

混合物开始进入固化相(也称作熟化阶段)，这时它开始凝胶或“突变”。这时的环氧没有长时间的工作可能，天津密封固化剂地坪，也将失去粘性。在这个阶段不能对其进行任何干扰。它将变成硬橡胶似的软凝胶物，你用大拇指将能压得动它。

因为这时混合物只是局部固化，新使用的环氧树脂仍然能与它化学链接，因此该未处理的表面仍然可以进行粘接或反应。无论如何，接近固化的混合物这些能力在减小。

固化剂的结构与特性

固化剂的固化温度和固化物的耐热性有很大关系。同样地，天津密封固化剂地坪报价，在同一类固化剂

中，虽然具有相同的官能基，但因化学结构不同，其性质和固化物特性也不同。因此，了解具有相同官能基而化学结构不同的多胺固化剂的性状、特点，对选择固化剂来说，是很重要的。

在色相方面，脂环族浅，基本上是透明的，而脂肪族和芳香族，其着色程度相当显著。在黏度方面，也有很大不同，脂环族不过零点零几Pa·s，而聚酰胺则非常黏稠，达数Pa·s，天津密封固化剂地坪铺设，芳香族胺多为固态。适用期长短正好与固化性完全相反，脂肪族反应性较高，天津密封固化剂地坪施工，而脂环族、酰胺、芳香族依次降低。

色相：(优)脂环族 脂肪族 酰胺 芳香胺(劣)

熟度：(低)脂环族 脂肪族 芳香族 酰胺(高)

适用期：(长)芳香族 酰胺 脂环族 脂肪族(短)

固化性：(快)脂肪族 脂环族 酰胺 芳香族(慢)

刺激性：(强)脂肪族 芳香族 脂环族 酰胺(弱)

多胺类固化剂的化学结构和性质

另外，在光泽、柔软性、粘接性、耐酸性、耐水性方面，也呈一定规律性。

光泽：(优)芳香族 脂环族 聚酰胺—脂肪胺(劣)

柔软性：(软)聚酰胺 脂肪族 脂环族 芳香族(刚)

粘接性：(优)聚酰胺 脂环族 脂肪族 芳香族(良)

耐酸性：(优)芳香族 脂环族 脂肪族 聚酰胺(劣)

耐水性：(优)聚酰胺 脂肪胺 脂环胺 芳香胺(良)

混凝土渗透剂施工要求:

旧混凝土地面：严重起沙、露石子的地面不适合使用。施工前需去除表面松散结构层，以及油污、涂料等影响渗透效果的物质。

混凝土渗透剂施工方法:

清理地面 带水打磨去污 清洗地面 虹吸污水 清洁地面 喷涂混凝土密封固化剂 地面抛光

混凝土渗透剂施工用量:

耐磨地面（机械抹光）：8-10m²/kg

混凝土地面（机械抹光）：3-5m²/kg

混凝土渗透剂施工温度:

5 -45

混凝土渗透剂维护及保养:

不可使用酸性清洁剂清洁地面，通常使用中性或碱性清洁剂加入充电式地面清洁机后清洁地面，建议每周清洁次数不低于3次。

混凝土渗透剂技术参数:

外观：透明状液体

比重：1.10

PH值：11.00

闪点：水性，不燃烧

凝固点：00C

天津密封固化剂地坪-天津鑫奇地坪-天津密封固化剂地坪施工由天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司提供。“地坪,固化剂地坪”就选天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司（www.xinqidiping.com），公司位于：天津滨海新区领先商务公寓2-2鑫奇地坪，多年来，鑫奇地坪坚持为客户提供好的服务，联系人：史先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫奇地坪期待成为您的长期合作伙伴！