

混凝土结构修补料,混凝土破损修复,A2高强修补料

产品名称	混凝土结构修补料,混凝土破损修复,A2高强修补料
公司名称	北京冶建工程裂缝处理中心
价格	7.50/kg
规格参数	品牌:工程师 型号:A2耐久性薄层修补料 产地:北京
公司地址	北京市海淀区长春 桥路5号
联系电话	18600262690

产品详情

混凝土结构缺损修复,混凝土破损修复,高强修补料

详情咨询：赵工18600262690

混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理是如今城市化的后遗症。现代化城市里的各种钢筋混凝土建筑物是我们生活和生产的必须场所。由于混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理有其自身使用年限，随着时间的流逝，往往会出现一些缺陷：如混凝土自身磨损，冬天冻融破坏，空气化学腐蚀，钢筋锈蚀，保护层脱落，露筋，火灾等其他原因引起的混凝土表面蜂窝，麻面等。为了确保混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理的可靠性和经济性，使之尽可能地提高使用年限和使用安全，是如今混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理工程实践中迫切需要解决的问题。

工程师A2耐久性薄层修补料为聚合物改性砂浆，用于混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理以及其他混凝土表面大体积修复。含有新型阻锈剂，能有效阻止钢筋锈蚀，防止钢筋混凝土出现各种化学腐蚀。提高混凝土剪力墙涨模漏筋怎么处理使用年限，和安全性能。

工程师A2耐久性薄层修补料

——使混凝土美观均一，消除缺陷和色差

A2为聚合物改性细腻砂浆，用于混凝土表面薄层修复，包括因磨损、冻融、腐蚀等原因产生的蜂窝、麻面、气孔、跑浆、保护层破损、露筋等缺陷。在提高混凝土耐久性的同时，消除比较大的缺陷、色差、污迹，表现混凝土自然的、凝重的、质朴的、洁净的、灰色调的感觉，实现混凝土自然肌理和长久保护的和谐统一。

一、用途：

- n 平色：弥补混凝土色差和缺陷，外观更加均匀和谐；
- n 修补：修补混凝土微细裂纹、气孔、跑砂、蜂窝麻面，呈现光滑表面；
- n 保护：防止酸雨、盐、碳化、冻融等侵蚀破坏，延长混凝土使用寿命；

二、特点

- n 粘结力高：坚韧、密实、耐磨；
- n 阻锈耐久：所含阻锈成份可阻止钢筋锈蚀和冻融破坏，提高耐久性；
- n 健康环保：无毒无味，健康环保，耐水性、耐碱性良好。

三、性能

项目		技术指标
抗压强度（MPa）	R7	15
	R28	25
抗折强度（MPa）	R28	6.0
拉伸粘结强度（MPa）		1.0

四、用法：

n 材料和工具

A2耐久性薄层修补料（A2粉），水

搅拌钻、配料桶、毛刷、抹子

n 施工步骤

1.基层要求：

基层表面应坚固、干净、干燥，不应有起砂、空鼓、裂缝等现象；

界面粘结力要求极高时，可预先涂刷B7混凝土界面胶。

2.界面处理：

先用B7混凝土界面胶涂刷一遍基层，20分钟后，进行下一步施工；

如果对粘接力要求不高，也可以用水湿润基层，然后进行下一步。

3.A2的配制：

配料：按水:A2粉=1:3~4（质量比）拌合成腻子状，搅拌均匀无结块；

配好的A2修补料30分钟内用完，随配随用。

4.施工养护

在已涂刷B7混凝土界面胶的基层上，刮A2修补料，宜一次刮平压实；遇有气泡时应刺破压紧，表面应密实；

施工完成12小时后，喷水潮湿养护3天即可。

n 注意事项

施工完毕，应及时用水洗手及擦拭工具。

施工温度：宜为10~30℃，室外作业避免在雨天、大风、冰冻时施工

五、包装、用量及储存

n 包装：A2粉料：25kg/袋

n 用量：修补厚度1mm时，2 kg/m²

n 储存：保质期为6个月，存放在5℃以上通风干燥处