

# 混凝土漏筋修复方案,A2耐久性薄层修补料

产品名称	混凝土漏筋修复方案,A2耐久性薄层修补料
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

混凝土漏筋修复方案,混凝土跑浆修补材料,混凝土漏筋修补

详情咨询：赵工18600262690

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试工具。

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/m<sup>2</sup>

n 储存：保质期为6个月，存放在5℃以上通风干燥处

混凝土漏筋修复方案,混凝土跑浆修补材料,混凝土漏筋修补

详情咨询：赵工18600262690