

# 混凝土保护剂可以替代失效的钢筋保护层

产品名称	混凝土保护剂可以替代失效的钢筋保护层
公司名称	北京冶建工程裂缝处理中心
价格	48.00/kg
规格参数	品牌:工程师 型号:A8-2硅烷型保护剂 功能:替代失效的钢筋保护层
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

### 混凝土保护剂可以替代失效的钢筋保护层

凝土与清水混凝土的最大区别就是在于其饰面效果是否直接裸露在外，并且直接形成的无太大缺陷的混凝土效果。传统浇筑的混凝土都需要进行二次装饰处理，而清水混凝土，因其直接裸露在外，就要求，一次性浇成型，不做任何的二次装饰。

清水混凝土更多体现是工艺的设计与要求，在采用清水混凝土装饰时，需要从施工阶段就开始对整个工程进行要求，包括施工过程、材料配比、模板等方方面面，需要严格的控制整个生产浇筑流程，以便其达到装饰的目的。

混凝土也是需要穿衣服的，毕竟天生丽质的混凝土本来就稀少，但却人人都想要！这点相信你是懂的！

给你推荐一个清水混凝土装饰工艺的神器！再你的基础工作完成以后！

A8-2清水混凝土保护剂，轻轻一涂，轻微瑕疵都不见了！最重要的是，风吹雨打都不怕哦！试一试你就知道了，你并不别人差在哪里！

愿大家都是混凝土装饰的艺术大师，人人都能做出漂亮的清水混凝土工艺！

愿我们的清水混凝土事业蒸蒸日上，节节高升！

工程师A8-2硅烷型保护剂

A8-2硅烷型保护剂是一种优质硅烷型保护剂，由高耐候性的高分子树脂、渗透剂和其他助剂，经特殊工艺加工而成；集防水、防碳化、耐腐蚀性和装饰性于一体，涂刷覆盖在混凝土表面并与其牢固粘接形成保护层。

A8-2硅烷型保护剂在提供整体保护的同时，可以有效地解决混凝土表层颜色不同的现象，使混凝土表层颜色均匀一致。同时可以遮蔽混凝土表面的微细裂纹，增加混凝土表层整体美观度，提高结构的耐久性。

## 一、 用途

钢筋混凝土表面的保护：如处于腐蚀介质环境、露天环境的混凝土结构，如公共建筑、工业厂房、桥梁隧道、公路桥涵、水工结构等。防水防渗、防碳化、防腐蚀，提高抗混凝土结构使用寿命；

桥梁、建筑立面保护：有效阻止水、除冰盐、冻融对钢筋的锈蚀和破坏；具有低氯离子扩散率的防腐蚀功能；

遮盖瑕疵和裂纹：使混凝土颜色均匀一致，具有良好统一的外观；封闭微裂纹，防止有害介质的渗透。

## 二、 特点

优异的装饰性：平色专用，遮盖瑕疵及微裂纹，有效地解决混凝土表层色差问题，使颜色均匀一致，遮蔽微细裂纹，增加混凝土整体美观度。

优异的保护性：防水防侵蚀，阻止以水为载体的酸、碱、盐、CO<sub>2</sub>、SO<sub>3</sub>等介质的侵蚀；减少风化、盐渍和返碱，免受污染，保持清洁，提高混凝土结构的使用寿命；

良好的耐候性：高致密性、憎水性、良好的渗透粘结性；

### 三、性能

### 四、用法

#### 配套材料

A8-2硅烷型保护剂底涂（单组份，白色液体）

A8-2硅烷型保护剂面涂（单组份，灰色膏状）

#### （1）用于混凝土平色的施工步骤

##### 1、基层处理

对于混凝土表面局部的裂缝、缺损、气孔等缺陷，进行修补，确保基层平整，干燥24小时，进行下一步。

##### 2、整体打磨

用细砂纸将整个构件均匀地打磨1遍，表面光洁，用湿抹布擦拭干净。

##### 3、平色处理

平色剂配比：A8-2底涂：A8-2面涂=4：1，按比例配制成平色剂，搅拌均匀，将配制好的平色剂，用辊涂和喷涂的方法，涂刷于基层表面，涂刷应薄而均匀，形成色泽一致的外观，根据现场情况可涂刷两遍；经过处理的混凝土表面色差、污染基本消除，外观基本均匀，混凝土的质地和纹理依稀可见。

#### 4、养护

施工后24小时不能淋雨遇水，干燥3天即可。

#### (2) 用于混凝土保护的施工步骤（基层要求及养护同上）

具体步骤如下：

一道A8-2底涂：将A8-2底涂搅拌均匀，涂刷于基层，要求均匀满涂，不能有漏点，底涂干燥2小时后，进行下一步施工；

两道A8-2面涂：将A8-2面涂搅拌均匀，涂刷于基层，要求均匀满涂，不能有漏点。建议涂刷2道面涂。第一道面涂彻底干燥后涂刷第二道面涂（间隔4-12小时，根据现场气温情况而定）。

#### 五、包装、用量、储存

包装：底涂：10kg/桶；面涂：20kg/桶；

用量：底涂：0.15kg/m<sup>2</sup>（一道）；面涂：0.2kg/m<sup>2</sup>（一道）；

储存：保质期12个月，桶盖密封，存放在5℃以上，防止阳光直射和冻结

混凝土保护剂可以替代失效的钢筋保护层

详情咨询：赵工18600262690