

水泥路面起皮怎么修补 快速水泥路面修补料

产品名称	水泥路面起皮怎么修补 快速水泥路面修补料
公司名称	北京锦润华夏新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	丰台区方庄南路15号
联系电话	15810281796 15810481796

产品详情

水泥路面起皮怎么修补？厂家直销快速水泥路面修补料，快速水泥路面起皮露骨料修补料。水泥路面破损露骨料怎么修补？

hx-1水泥路面起皮修补料

一、 产品介绍

1、 产品用途：

hx-1水泥路面修补料专门针对水泥混凝土路面的麻面、空鼓、起皮、脱壳、裂缝、露筋等病害进行及时修补，直接涂抹在病害部位即可，有超强的抗压和粘结强度，可实现超薄修补，在高速和高压的行车状态下不会出现破碎和脱落现象，凡是水泥混凝土表面病害均适用于本材料。

2、 理化特点

物理状态：灰色粉末，有吸潮性。

稳定性：可以长期存储和正常条件下运输，无燃烧和爆炸性。

保质期：最佳性能3个月

二、 产品性能

1、 实用性能

无需复杂的施工机械和技术要求，无需长时间的封闭交通，施工后2小时可开放交通；无需对病害部位开挖，可节省大量的施工费、材料费和养护时间，有效的延缓道路病害的扩散和蔓延，延长道路使用寿命；而且修补后与原水泥混凝土路面颜色接近，有较好的美观度

2、粘结性

利用材料本身的粘接能力和表面能原理，修补面与原混凝土反应成统一的整体，从而形成很高的粘接强度，施工后2小时的粘接度可达到1.6mka,可与各种病害部位粘接，粘接能力基本不受厚度影响，可实现1mm超薄修补，在伸缩、碾压、推移等外力下而不脱落、不碎裂。

3、抗压性能

修补料固化后有非常强的抗压和抗折能力，两个小时的抗压强度可达22mka，后期强度不断上升，峰值抗压强度达100mpa以上，对病害部位有很好的补强和支撑作用，修补厚度3mm即可达到非特殊荷载道路的抗压要求，在高速和高压的行车状态下不会出现破碎和脱落。

4、耐久性能

较快的早期性能和较高的早期强度，且后期不衰减，对很多病害部位可做到一次性根除；材料本身有很强的防水、耐腐蚀和抗紫外线能力，其抗老化性能力是原水泥混凝土的5倍以上，性能衰减不会早于混凝土，不会因老化而失去粘接能力和抗压强度。

三、用法用量

1、基本要求

用量：修补厚度1mm时，每平方米大约用量1kg.

水采用无污染水（牲畜可饮用水）。

施工厚度3mm以上为宜。

施工条件：温度须在5度以上，雨雪天不能施工

施工人员须具备一定水泥混凝土的施工经验

砂浆搅拌机或手动的搅拌工具（手电钻改装），高压水冲洗设备，底面清扫工具，海绵或拖布（吸干多余水分用），铁质的搅拌桶两个以上，抹子若干个。

2、底面处理

：先将起鼓、脱皮、裂缝等部位松动部分剔掉，对低于3mm的部位、过于平整的部位和有油垢的部位要进行拉毛处理。

：将底面的浮土等杂物清扫干净，用高压水冲刷干净，冲刷时应将泥浆冲出作业面并防止回流。

：用水洗刷干净后，应将水保留在作业面一段时间，将作业面充分润透，直到不再渗水为止。

3、材料调配

将材料与水混合物搅拌，加水量在17%时效果最佳，但根据修补部位不同，对流动性有不同要求时可调整加水量，搅拌时须充分搅拌均匀，观察无干粉球和气泡。

4、施工方法

待修补面充分润透，表面湿润但无明水时，将搅拌好的修补料倒在作业面上，用抹子摊平即可，修补裂缝时，如果裂缝宽度低于3mm不太适用本材料，需要将裂缝进行扩缝处理。

四、 养生及交通管制

修补完之后，须进行洒水养生，如果水分蒸发过快天气，要进行覆盖养生，不论哪种养生方式须保持湿润状态下2个小时以上，温度在20度以上时，2-3个小时即可开放交通，温度低时，应适当延长开放时间，没有完全固化前需完全封闭交通。

水泥路面起皮怎么修补？厂家直销快速水泥路面修补料，快速水泥路面起皮露骨料修补料。水泥路面破损露骨料怎么修补？