

HP

高性能水泥路面冷补材料



适用于常年
一年所有季节
高性能
水泥冷补材料

快速长效修补

CRAFCOTM
AN **ERGON** COMPANY **INC**

“路面养护产品”

推荐的施工程序

科来福HP高性能水泥修补材料是一种独特的、灰色、单组分、冷补材料，可用于水泥混凝土的坑槽、剥落、裂缝以及其它大于2.54厘米宽、1.27厘米深的局部空隙以及混凝土老化的修补，也可用于高速公路、国省干线、城市道路、机场道面、停车场、桥板、人行道和地坪的修补。与大多数水泥修补材料不同，**HP**水泥修补材料无需拌和、加热或特殊的施工设备。

施工程序

- 施工前，需彻底清扫、吹除修补区域内的灰尘和松动部分。
- 修补界面可以潮湿，但在施工过程中，不能有游离水分。
- 打开包装袋，将材料倾倒入准备后的修补区域。
- 为了获得最佳性能，**HP**修补材料的厚度不能小于1.3厘米。当修补厚度介于1.27厘米至5.08厘米时，一次性填充并压实便可。而当修补厚度大于5.08厘米时，需分层填充，每层的厚度应介于2.54到5.08厘米，需逐层压实。最后一层应高出修补区域表面0.64到1.27厘米，然后通过人工或机械压平，或使用车轮反复碾压。
- 压实后，清除多余的**HP**修补材料并开放交通。如需在炎热的气候条件下使用**HP**修补材料，可通过撒布干水泥、碳酸钙粉末或细砂等手段，减小修补材料表面的粘度。

HP修补材料的路表施工温度介于-1.1到37.8摄氏度之间。如果路表温度低于-1.1摄氏度，应使用热空气喷枪将修补区域加热至-1.1摄氏度以上。如需低温施工，可在施工前，将**HP**修补材料存放在较热的地方，但不能超过32.2摄氏度，可提高**HP**修补材料的低温使用性。

存储 应保持托盘和包装袋完好密封，遮盖存放。在恰当存储的情况下，未开封的**HP**高性能水泥修补材料有效期在1年以上。将没用完的**HP**修补材料倒入带有密封盖的密闭容器内，可保持使用性。



快速事实：

- 在所有气候条件下性能稳定：不管冷还是热
- 袋包防止浪费且省钱
- 无需现场拌和、机械压实或涂抹底漆
- 无需脏乱的清理过程或受养生时间限制，成本效益更高
- 持久地粘附在原水泥介面
- 全季节使用，可在酷暑或严冬使用
- 单人施工

22.7公斤袋包用量指导

修补面积	修补厚度	HP修补材料用量
15.24CM * 15.25CM	2.54CM	0.05 bag袋
	5.08CM	0.1bag袋
	10.16CM	0.2bag袋
	15.24CM	0.3bag袋
30.48CM * 30.48CM	2.54CM	0.2 bag袋
	5.08CM	0.4bag袋
	10.16CM	0.8bag袋
	15.24CM	1.2bag袋
60.96CM * 60.96CM	2.54CM	0.8 bag袋
	5.08CM	1.6bag袋
	10.16CM	3.2bag袋
	15.24CM	4.8bag袋

详情请咨询当地的科来福销售代理：

CRAFCO™ AN ERGON COMPANY INC **www.crafco.com.cn**
科来福（无锡）路面养护设备有限公司

地址：无锡市锡山经济开发区团结大道，芙蓉一路交叉处九期1号厂房。电话：0510-66617151 传真：0510-66617152

科来福当地代理商：