



A股上市 · 300737

# KS-929C ( 阻根型 )

## 石墨烯聚氨酯防水涂料

KS-929C GRAPHENE POLYURETHANE WATERPROOF COATING  
(ROOT PUNCTURE RESISTANCE)



高强高弹

涂膜致密

耐根穿刺

开桶即用

### 产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

本产品是以异氰酸酯、聚醚多醇为主要原料，配以进口化学阻根剂及多种助剂、填料等混合制成的高固含、高延伸、强阻根的聚氨酯防水涂料。产品施工后与空气中湿气反应，固化形成致密、不透水且富有弹性的涂膜。既能阻止植物根系穿透，同时兼备优异的防水性能，特别适用于需要绿化的区域。

### 产品特点 PRODUCT FEATURES

- 涂膜延伸性好，拉伸强度高，对基层收缩开裂抵抗力强；
- 开桶即用，施工便捷；
- 优异的阻根性能，避免植物根系穿透；
- 耐腐蚀、耐霉菌、强度高、弹性好，综合性能优异。

### 产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	25kg/桶
颜色	蓝色

### 参考用量 REFER TO DOSAGE

- 涂层 1.0mm 厚，参考使用量为 1.3kg/m<sup>2</sup>–1.5kg/m<sup>2</sup>

(注：该数据属于标准实验环境的测算，仅供参考，实际用量需根据现场基面情况进行测算。)

### 适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 适用于需要绿化的建筑屋面、露台、市政桥梁广场地平面、地下室种植顶板等。  
(注：不能直接涂刷在饮用水管和生活用水供水设备上。)

### 注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 涂膜施工过程及施工完成后，应避免与水管直接接触。

### 运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 贮存与运输时，不同分类的产品应分别堆放。禁止接近火源，避免日晒雨淋，防止碰撞，注意通风。贮存温度 5°C~40°C。
- 在正常贮存、运输条件下，贮存期自生产日起至少为 6 个月。

**施工步骤:** 施工前准备→基面处理→细部、节点处理→大面施工(刮涂、辊涂或喷涂达到设计厚度)→自检→组织验收。

#### 施工要点:

- **基层要求:** 基面应干燥、干净、平整、坚固、缺陷处应进行修补;
- **基层处理:** 施工前应进行基层清理, 对有蜂窝、麻面、裂痕、缺陷的基层应用水泥砂浆进行修补密实;
- 阴阳角应做成圆弧或钝角, 在阴阳角、管道根部增设涂料附加层(内置无纺布加强处理), 附加层在平面和立面的宽度均不小于 250mm;
- 涂料应多遍薄涂, 宜分 2 遍~3 遍涂布。上下两遍涂层涂刷方向应互相垂直。第一遍应薄涂, 以封闭基层孔隙, 上遍涂层实干后, 才可进行下遍涂膜施工。如需铺设胎体增强材料时, 应边涂布涂料, 边铺设增强材料;
- 在做下一道工序时注意不要让硬物损坏防水涂膜, 以免影响整体防水效果, 若有破损, 及时通知防水施工人员进行修补后, 再继续施工。

## 技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 19250-2013《聚氨酯防水涂料》

序号	项目		技术指标
1	固体含量/% ≥	单组分	85
2	表干时间/h ≤		12
3	实干时间/h ≤		24
4	拉伸强度/MPa ≥		2.00
5	断裂伸长率/% ≥		500
6	撕裂强度/(N/mm) ≥		15
7	低温弯折性		-35℃, 无裂纹
8	不透水性		0.6MPa, 120min, 不透水 (国标: 0.3MPa, 120min, 不透水)
9	加热伸缩率/%		-4.0~+1.0
10	粘结强度/MPa ≥		1.0
11	吸水率/% ≤		5.0
12	定伸时老化	加热老化	无裂纹及变形
13	热处理(80℃, 168h)	拉伸强度保持率/%	80~150
		断裂伸长率/% ≥	450
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹
14	碱处理[0.1%NaOH+饱和 Ca(OH) <sub>2</sub> 溶液, 168h]	拉伸强度保持率/%	80~150
		断裂伸长率/% ≥	450
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹
15	酸处理(2%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 溶液, 168h)	拉伸强度保持率/%	80~150
		断裂伸长率/% ≥	450
		低温弯折性	-30℃, 无裂纹

应用性能: Q/WDT C080-2020《种植屋面用耐根穿刺防水涂料试验方法》通过耐根穿刺性能检测

序号	项目	技术指标
1	耐霉菌腐蚀性	0 级

## 科顺防水科技股份有限公司

