

KS-580

高聚物改性沥青
防水涂料

POLYMER MODIFIED ASPHALT WATERPROOF COATING



✓ 耐腐蚀耐老化

✓ 卷涂复合性能优

✓ 水性环保

✓ 施工便捷

产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

高聚物改性沥青防水涂料是以沥青为主要原料，以水为分散介质，用 SBS 或 APP 等高聚物对沥青进行改性乳化而制成的高聚物改性沥青防水涂料。产品常温固化后，能在基面上形成一层没有接缝、富有弹性的整体防水膜。既可单独设防，也能与防水卷材复合施工形成可靠的复合防水层。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	50kg/桶
颜色	黑色

参考用量 REFER TO DOSAGE

- 涂层 1mm 厚参考使用量约为 2.0kg/m²~2.2kg/m²。
(注：该数据属于标准试验环境的测算，仅供参考，实际用量根据现场实际情况而定。)

运输与贮存 TRANSPORTATION AND STORAGE

- 运输与贮存时，不同类型的产品应分别堆放，不应混杂。避免日晒雨淋，注意通风，贮存温度为(5~40)℃。
- 在正常运输、贮存条件下，贮存期自生产之日起至少为 6 个月。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 耐酸、耐碱、耐老化，使用寿命长；
- 与其它卷材具有良好的相容性，形成复合防水；
- 水性产品，安全可靠；
- 单组分，冷施工，操作简单。

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 屋面、地下建筑的非外露防水设防；
- 与各种改性沥青类防水卷材复合设防时的涂膜防水层；
- 各种改性沥青类防水卷材的基层处理剂；
- 可直接涂刷在各种管道、混凝土表面达到防护、防腐蚀作用。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

- 基层处理→细部加强处理→第一遍涂刷→第二道涂刷→多遍涂刷→质量验收→保护层施工

注意事项 POINT FOR ATTENTION

- 使用前需要搅拌均匀。

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: JC/T 408-2005《水乳型沥青防水涂料》

序号	项目		L
1	固体含量/% \geq		45
2	耐热度/ $^{\circ}\text{C}$		80 ± 2
			无流淌、滑动、滴落
3	不透水性		0.1MPa, 30min 无渗水
4	粘结强度/MPa \geq		0.30
5	表干时间/h \leq		8
6	实干时间/h \leq		24
7	低温柔度 ^a / $^{\circ}\text{C}$	标准条件	-15
		碱处理	-10
		热处理	
		紫外线处理	
8	断裂伸长率/% \geq	标准条件	600
		碱处理	
		热处理	
		紫外线处理	

科顺防水科技股份有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂红旗中路工业区 38 号之一
电话: 0757-28603333

邮箱: info@keshun.com.cn
网址: www.keshun.com.cn

邮编: 528300
版本: 20250511 版



科顺股份