

A 股上市・300737

KS-929K

抗流挂单组分聚氨酯 防水涂料

ANTI-SAGGING SINGLE COMPONENT POLYUREHANE WATERPROOF COATING



省时省料



快速干燥



抗流挂强



固含量高



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

以异氰酸酯、聚醚多元醇为基本成分,经过改性配以多种助剂 和填料经加成聚合反应制成的单组分涂料。成膜原理使用潜固 化剂方式,有效解决施工后反应泡问题。我司开发的抗流挂聚 氨酯防水涂料,通过配方的调整及改性,使产品具有流变性, 立面施工时涂层具有优异的抗流挂效果。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	25kg/桶	
颜色	白色	

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 非暴露的屋面、地下防水工程、室内厨卫间防水、非饮用水工程。
- 特别适用于侧墙及立面等易流挂部位。

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℃~40℃。
- 在正常贮存、运输条件下, 贮存期自生产日起至少为6个月。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 固含量高: 产品固体含量≥90%。
- 抗流挂性:立面施工时涂层具有优异的抗流挂效果,涂膜平整、均匀,节省材料。
- **粘接性能优**:与基面附着力强,与混凝土、木材、硬泡聚氨 酯等多种材料粘结力强。
- 涂膜致密:通过生产过程的控制,以及添加特殊消泡剂,使得产品分散性好,消泡效果佳,施工过程中涂膜内部不易产生针孔、气泡,涂膜整体致密性好。
- 表干时间短: 国家标准要求标准条件下表干时间≤12 小时, 实际表干时间在6 小时左右。
- **有利于工期**: 固含量高,抗流挂好,可厚涂,一般立面。涂刷 2 遍~3 遍可以达到 1.5mm 厚,省工、省时、省料。

参考用量 REFER TO DOSAGE

涂层 1mm 厚,参考使用量为 1.5kg/m²-1.7kg/m² (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。)

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 本产品有害物质含量满足国标 B 类要求,如地方标准有更高要求,请根据实际标准选择合适产品;
- 涂膜施工过程及施工完成后,应避免与水管直接接触
- 密闭空间施工时,需要保持通风或做好必要防护措施。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

施工步骤:施工前准备→基层处理→细部节点处理→第一遍大面积刮涂抗流挂防水涂料→第二遍大面积刮涂抗流挂防水涂料(与第-遍方向垂直)→第三遍大面积刮涂抗流挂防水涂料(直至涂膜达到设计要求厚度)→清理、检查、验收→下一道工序。

施工要点:

- 基层处理:要求基面坚实、平整、干燥、且无尖锐凸出物,所有孔洞需用水泥砂浆补平,蜂窝麻面等缺陷进行。
- 细部处理: 阴阳角处做成圆弧形,阴角做成 D≥50mm 阳角≥10mm。
- **节点处理:** 先涂刷节点(阴阳角附加增强层,穿墙管道等特殊部位),再刮涂大面。节点处先涂刷一层涂料,然后铺贴无纺布加强层, 涂料需完全浸透无纺布加强层(一布三涂工艺)。
- 大面涂刷: 用橡胶刮板将涂料均匀刮涂于基面上,多次刮涂以便达到设计厚度,待第一遍表干后再刮涂第二遍,刮涂方向与第一遍互 相垂直,每次涂覆时间间隔以前遍涂膜不粘手为准。
- 涂膜修补:进行下一道工序时,注意不要让硬物损坏涂膜,若有损坏,应立即通知施工人员进行修补后,再继续作业。

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
			I
1	固体含量/%≥	单组分	85.0
2	表干时间/h <		12
3	实干时间/h ≤		24
4	流平性		20min 时,无明显齿痕
5	拉伸强度/MPa ≥		2.00
6	断裂伸长率/% ≥		500
7	撕裂强度/(N/mm) ≥		15
8	低温弯折性		−35℃,无裂纹
9	不透水性		0.6MPa,120min,不透水
9			(国标:0.3MPa,120min,不透水)
10	加热伸缩率/%		-4.0~+1.0
11	粘结强度/MPa ≥		1.0
12	吸水率/% ≤		5.0
13	定伸时老化	加热老化	无裂纹及变形
14	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
15	碱处理[0.1%NaOH+饱 和 Ca(OH)₂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
16	酸处理(2%H ₂ SO ₄ 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

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

