CKS 科顺

A股上市・300737

KS-210

硅烷改性聚醚防水涂料

SILANE MODIFIED POLYETHER WATERPROOF COATING



100%无溶剂



快速成膜



弹性防水



高强粘接



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

KS-210 硅烷改性聚醚防水涂料是以硅烷改性聚醚为基础聚合物,配以功能助剂、填充剂、颜料、及催化剂,采用国际先进制造技术制备而成的一种单组分、无溶剂粘稠状的快干型防水涂料。使用时涂覆在基面上,通过湿气固化,形成连续无接缝的高分子弹性防水涂层。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	20kg/桶 灰色	
颜色		

参考用量 REFER TO DOSAGE

正常情况下,1mm厚度参考用量为1.2kg/m²~1.5kg/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。)

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 适用于非外露屋面、地下室、室内及阳台、蓄水类工程、地下 管廊等防水工程;
- 适用于与改性沥青卷材(非 PE 膜面或可热熔去除 PE 膜)、自 粘沥青卷材进行卷涂复合施工;
- 也适用于背衬型 TPO、带胶层的高分子卷材进行卷涂复合, 以及 EPS、XPS 保温板进行冷粘结施工。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- 环保性能: 100%无溶剂,无游离 TDI,VOC 含量极低,对 环境零污染,在通风不畅的区域亦可安全使用;
- **粘结性能**:对多种基层材料均有良好的粘结力,如:混凝土、石材、木材、金属等,既单独作为涂膜防水,也可与为沥青卷材、高分子卷材形成复合防水系统,同时又可以作为保温板的粘结剂;
- 固化速度快: 常温下产品固化速度快, 有效缩短施工时长; ;
- 施工便捷: 开桶即用,一遍涂刮,可达设计要求厚度
 1.5mm~2.0mm;
- 高固体含量: 固体含量高达 98%以上,涂膜致密、连续、无接缝;
- 耐高低温:耐低温-40℃,耐高温80℃。

注意事项 PRECAUTIONS

- 施工环境温度为-10℃~40℃,雨、雪、大风天气不宜施工;
- 如低温施工粘度大可先在温室中存放或置于 40℃水浴;
- 产品固化速度快,施工过程中宜连续施工,不宜长期暴露;
- 涂料桶中有剩余材料时,应密封严实,存放于阴凉通风处,严禁烟火;
- 在大面积使用前,应先进行打样测试,确保其符合要求后再行推广使用;
- 密闭空间施工时,需要保持通风或做好必要防护措施。

运输与贮存 RANSPORTATION AND STORAGE

- 本产品为非易燃易爆材料,可按一般运输方式运输。运输途中应防止雨淋、曝晒、防冻、包装损坏;
- 产品应在5℃~35℃的干燥、阴凉处贮存,避免日晒雨淋;
- 在正常贮存、运输条件下,贮存期自生产之日起为6个月。

施工工艺 CONSTRUCTION TECHNOLOGY

【涂膜防水系统】

● 基面处理→细部附加防水层施工→刮涂涂料→收头、边缘密封处理→自检→组织验收→保护层施工

【卷涂防水系统】

● 基面处理→细部附加防水层施工→刮涂涂料→立即铺贴卷材/保温板→卷材搭接部位密封处理→自检→组织验收→保护层施工

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: T/CBMF 105-2021&T/CWA 203-2021《硅烷改性聚醚防水涂料》

序号	项目		技术指标
1	固体含量%		≥98
2	密度/(kg/m²)		明示值±0.1
3	表干时间/h		≤4
4	实干时间/h		€8
5	拉伸性能	拉伸性能/MPa	≥1.0
		断裂伸长率/%	≥400
6	低温弯折性/℃		-40℃,无裂纹
7	不透水性		0.3MPa,120min,不透水
8	加热伸缩率/%		-0.2~+0.1
9	粘结强度/MPa		≥0.6
8	热处理 (80℃,14d)	拉伸强度保持率/%	80~150
		断裂伸长率/%	≥350
		低温弯折性	-40℃,无裂纹
9	碱处理	拉伸强度保持率/%	70~150
		断裂伸长率/%	≥400
		低温弯折性	-40℃,无裂纹
10	盐处理	拉伸强度保持率/%	70~150
		断裂伸长率/%	≥400
		低温弯折性	-40℃,无裂纹
11	耐水性(23℃,14d)	外观	无裂纹、分层、发粘、起泡和破碎
12	吸水率(23℃,14d)/%		≤4.0

科顺防水科技股份有限公司

