

KS-101B

水泥基渗透结晶型防水剂 (内掺型)

CEMENTITIOUS CAPILLARY CRYSTALLINE WATERPROOF AGENT



自愈修复



高压抗渗



透气呼吸



耐受侵蚀



产品简介 PRODUCT INTRODUCTION

KS-101B 水泥基渗透结晶型防水剂(内掺型)是一种内掺混凝土使用的粉状刚性防水剂。内含活性纳米结晶组分,在混凝土拌和时加入,通过降低渗透性,封堵细微裂缝、孔洞和毛细管道,可与混凝土形成完整的防水结构。适用于高水压环境下对防水抗渗有较高要求的混凝土结构部位。

产品规格 PRODUCT SPECIFICATIONS

规格	9kg/袋
颜色	灰黄色

运输与贮存 TRANSPORTATION 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;
- 相对湿度≥85%时,需要采取防潮措施;
- 在正常贮存与运输条件下,自生产之日起,产品保质期为12 个月。

适用范围 THE SCOPE OF APPLICATION

- 主要适用于高抗水压环境下对防水抗渗有较高要求的混凝土 结构部位。
- 适用于地下混凝土构筑物、地下连续墙、地下室、隧道、地铁、下水道电梯井、污水处理池、游泳池、水槽、水(海水)中建筑等水泥混凝土的永久抗渗防水工程。

产品特点 PRODUCT FEATURES

- **高压抗渗**: 渗透结晶封堵混凝土中的毛细管和收缩裂缝,提高 C25 混凝土抗渗等级 P12 以上,提升混凝土在高水压下的抗渗性能。
- **自我修复**: 能自修复 0.6mm 以下细微裂缝、孔隙和毛细孔 道,使结构主体成为具有自愈合功能的防水屏障。
- 透气呼吸:透气不透水,渗透结晶防水剂的掺入不仅阻挡水的渗入,还能使混凝土呼吸透气,不让水蒸气积聚使混凝土保持干燥。
- 耐受侵蚀:即使在高静水压力下,内含的活性组分也能为项目提供耐受化学物侵蚀、冻融循环、氯离子渗透和碳化的防水混凝土。

参考用量 REFER TO DOSAGE

混凝土每立方米掺量为胶凝材料质量的 0.8%~2.0%,采用混凝土搅拌站的计量控制进行充分的干搅拌后加水搅拌匀和。

注意事项 POINTS FOR ATTENTION

- 产品搬输和使用过程容易产生扬尘,注意做好安全防护,防止粉尘吸入。
- 内含碱性成分,可能会刺激皮肤,穿戴护具手套,禁止直接 用手抓取产品。
- 注意开包即使用,产品容易吸潮结块失效。
- 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

- 材料配比: 混凝土每立方米掺量为胶凝材料质量的 0.8%,采用混凝土搅拌站的计量控制进行充分的干搅拌后加水搅拌匀和。
- 商砼站添加步骤:砂+水泥基渗透结晶型防水剂+加粗骨料+水泥→充分搅+加水→搅拌。
- 隐蔽工程验收:基面应清理干净,无杂物,钢筋、板等预埋件安装合格。
- 施工中: 根据不同的工艺要求,应做好分层浇筑、振捣密实。
- 成品保护: 浇筑完成后应及时按混凝土相关标准养护,在未达到设计规范要求前,严禁上人施工或堆卸重物。

注:施工环境温度5℃以上

技术指标 TECHNICAL INDICATORS

执行标准: GB/T 18445-2025《水泥基渗透结晶型防水材料》

序号	试验项目		性能指标
1	外观		均匀、无结块
2	含水率/%≤		1.5
3	细度,0.63mm 筛余/%		5
4	氯离子含量/%≤		0.05
5	总碱量/%		报告实测值
6	减水率/%≤		6
7	含气量/%≤		3.0
8	凝结时间差	初凝/min>	-90
9	抗压强度比/%	7d≽	100
		28d≥	100
10	收缩率比/%,28d≤		110
11	混凝土抗渗性能	掺防水剂混凝土的抗渗压力 ⁸ /MPa,28d	报告实测值
		抗渗压力比/%,28d≥	200
		掺防水剂混凝土的第二次抗渗压力 [®] /MPa,56d	报告实测值
		第二次抗渗压力比/%,56d≥	150

 $^{^{\}circ}$ 基准砂浆和基准混凝土 28d 抗渗压力应为 $0.4^{+0.0}_{-0.1}$ MPa,并在产品质量检验报告中列出。

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: 20250919版



H5 说明书

--- ---科顺股份