

JS聚合物水泥基防水涂料

产品名称	JS聚合物水泥基防水涂料
公司名称	河南聚能工程材料有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:中铝聚能 型号:JS
公司地址	郑州高新技术产业开发区西三环国家大学科技园东区
联系电话	13838208374 15514532111

产品详情

js聚合物水泥基防水涂料，复合防水材料，家装防水涂料

检测依据：gb23445-2009 《聚合物水泥防水涂料》

产品简介

js聚合物水泥基防水涂料是建设部推荐的新型绿色防水涂料，是引进国外先进技术及关键原料，配以多种助剂，填料复合开发而成，由有机液和无机粉料复合而成的双组分防水涂料，它是一种既具有有机材料弹性高，又有无机材料耐久性好等优点的新型防水材料，耐酸、耐碱、耐腐蚀、防霜、防冻、防泛碱、涂覆后可形成高弹性高强的防水涂膜，并可根据需要配置彩色涂层。

产品特点

- (1) 聚合物改性：加强对各基底的粘结力。
- (2) 透气不渗水：表面透气，可以阻止水蒸气压力的形成，同时又不渗水，防水性能好。
- (3) 柔韧性好：能受轻微震动及不大于2-3mm宽位移（柔韧性防水）。
- (4) 耐候性强：适用范围广，可以用于曝露的环境，如天面等。
- (5) 施工简便：基于是水泥型产品，防水层之上可直接铺贴瓷砖，抹灰或油漆。
- (6) 潮湿区域可以施工：由于涂料必须透过水的作用渗透到基面内部，因此潮湿基面也可以施工，如混凝土干燥，施工前必须用水淋湿。
- (7) 环保：无毒无害，可以直接涂刷至饮水的水池里。

(8) 危险性：非易燃材料，无腐蚀性。

技术性能

检测项目		js-i型		js-ii型		
		技术指标	检测结果	技术指标	检测结果	
1	固体含量，%	65	83	65	82	
2	拉伸强度，mpa	1.2	2.36	1.8	2.29	
3	断裂延伸率，%	200	241	80	118	
4	不透水性，0.3 mpa,30min	不透水	合格	不透水	合格	
5	干燥 时间	表干时间，h	4	2	4	2.5
		实干时间，h	8	6.5	8	7
6	低温柔性， \varnothing 10mm棒	-10℃，无裂纹	合格			
7	潮湿基面粘结强度，mpa	0.5	0.98	1.0	1.15	

使用范围

可在潮湿或干燥的砖石、砂浆、混凝土、金属、木材、硬塑料、玻璃、石膏板、泡沫板、沥青、橡胶、sb、app、聚氨酯等基面上施工，对于新旧建筑物及构筑物均可使用，同时也可做粘结剂使用。地下室、地下隧道、厨卫间、水库、食用及非食用水池等，特别潮湿及长期在水中浸泡的条件下的施工。

施工工艺

- 1.基面处理：基面必须平整、牢固、干净、无明水、无渗漏。不平处须先找平；渗漏处必须先进行堵漏处理，阴阳角应做成圆弧角。
- 2.配料：按规定的比例取料（i型液料：粉料=1：1.2；ii型液料：粉料=1：1.8），用搅拌器充分搅拌约5分钟左右，直至料中不含团粒，好不用手工搅拌。打底层涂料等，如需加水，则要先在液料中加水，用搅

拌器边搅拌边徐徐加入粉料。

3.涂覆：根据工程的特点和要求，选择适当的工法。涂覆时要尽量均匀，不能有局部沉积，并要求多滚刷几次使涂料与基层之间不留气泡，粘结严实。在潮湿或不吸水的基层上使用时，不需要打底层。各层之间的时间间隔以前一层涂膜干固不粘为准。若防水层厚度不够，尤其是立面施工，可加涂一层或数层。加无纺布施工时，下涂和上涂要连续施工，无纺布要铺贴平直，并用刷子刷实不留空鼓。

保护层与装饰层施工：须在防水层完成2天后进行。为了抹砂浆方便施工和增强粘接强度，可在防水层后一遍涂覆后，立即撒上干净的中粗砂。

注意事项

- 1.不能在0℃以下或雨中施工，在特别潮湿又不通风的环境中，会影响干燥及成膜。
- 2.可用时间与干固时间：一般条件下，涂料可用约3小时，涂层干固时间约2~6小时。现场环境温度低、湿度大、通风不好，干固时间长些；反之短些。

包装储存

液体：10kg/桶、20kg/桶 粉料：15kg/桶、20kg/桶 保质期：12个月

销售热线：李先生 13838208374