

JS 聚合物防水涂料/经典黑豹

《产品说明书》

水性环保、经济实惠、简单易用、抗渗抗压

JS 聚合物防水涂料/经典黑豹采用专用聚合物防水胶乳为主要原料，以多种助剂配制而成的防水胶乳。用该乳胶与水泥混合后，涂刷于基面上，可形成具有一定弹性、粘结力强、抗渗性、抗裂性、耐候性、耐酸碱性能优异的柔韧性防水层。

产品特点

- 1、涂膜耐温性能好、强度高、特别适用于地暖系统的防水施工；
- 2、优异的抗紫外线性能、耐候性能和耐老化性能；
- 3、可在潮湿基面上直接施工，能抵御基层轻微开裂。

适用范围

适用于地暖系统、洗手间、厨房、厕浴室、楼地面、阳台、地下室、饮用水池、非外露式屋面等的防水、防潮工程。

技术指标

（执行《聚合物水泥防水涂料》GB/T 23445-2009 标准。）

序号	试验项目		检测结果		
			II 型	III 型	
1	固体含量/%	≥	70	70	
2	拉伸强度	无处理/MPa	≥	1.8	1.8
		加热处理后保持率/%	≥	80	80
		碱处理后保持率/%	≥	70	70
		浸水处理后保持率/%	≥	70	70
		紫外线处理后保持率/%	≥	--	--
3	断裂伸长率	无处理/MPa	≥	0.7	1.0
		加热处理/%	≥	0.7	1.0
		碱处理/%	≥	0.7	1.0
		浸水处理/%	≥	0.7	1.0
		紫外线处理/%	≥	--	--
4	低温柔性（Φ10mm 棒）		--	--	
5	粘结强度	无处理/MPa	≥	0.7	1.0
		加热处理/%	≥	0.7	1.0
		碱处理/%	≥	0.7	1.0

	浸水处理/%	≥	0.7	1.0
6	不透水性 (0.3/MPa, 30min)		不透水	不透水
7	抗渗性 (砂浆背水面) /MPa		0.6	0.8

施工要点

1、基层处理：基层应无裂缝、无空鼓、无油污、无明水、无粉尘，不平整基面应先行找平；涂刷防水涂料前应用水充分湿润基面；

2、配制：按液料：粉料（水泥）=1：1（重量比）进行配制。先将(乳液)倒入干净的容器中，再将水泥缓缓倒入乳液中，使用电动搅拌器搅拌至均匀无结块，让浆料静至2至4分钟后重新搅拌；

3、施工：使用刷子或抹刀以交叉法至少涂刷两层，当第一层涂层已固化并产生足够的强度，约2至4小时后，再进行下一层施工；总涂层厚度至少要达到1.0毫米以上，若有需要，可进行第三层施工。

注意事项

1. 施工及贮存温度为5℃—40℃，贮存在干燥的室内，远离火源、热源；
2. 防水涂层应保证在坚实无油污的基面上施工；不得在含有聚苯板的楼面上进行涂刷；
3. 防水涂膜须薄涂多刷，每遍涂抹厚度不得超过1mm；
4. 运输过程中防止碰撞及日晒雨淋，贮存期自生产日起为12个月。

包装与规格

塑料胶桶包装，20kg/桶。

储存期

18个月