

M-102 绿色经典厨卫防水涂料

水性环保、色彩美观、耐水抗渗、施工方便

绿色经典厨卫防水涂料是由有机聚合物乳液和无机粉料复合组成的双组份防水涂料，其涂膜层既具有橡胶类材料的高强高弹性又具有无机材料的耐久性，是国家建设部推荐的绿色环保型产品。

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《聚合物水泥防水浆料》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，不平整基面应先进行找平；涂刷防水涂料前应用水充分湿润基面；
- 2、配制：先将B组分(乳液)倒入干净的容器中，再将A组分(粉剂)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：使用刷子或抹刀以十字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，18kg/桶。

储存期

18个月