

6

DAC101聚合物水泥防水涂料

产品概述

DAC101聚合物水泥防水涂料由特制的水泥基粉和具有不同玻化温度的耐水性丙烯酸高分子乳液组成又叫JS复合防水涂料。其“刚柔相济”的特性可形成高强坚韧的防水涂膜，涂膜耐碱、耐水、耐紫外线好，对基体裂缝架桥能力强，是一种高性能的环保型防水涂料。



产品特性

- 水性环保产品，可用于饮用水工程的防水施工，是厕浴间防水和家装防水的首选。
- 耐水性好，适用于各类水池工程的内防水设计，防水涂膜可长期在水中裸露浸泡使用。
- 弹性好，抵抗基体开裂能力强，涂膜架桥能力超过3mm，适合动态防水。
- 可在潮湿基面施工。无论迎水面、背水面都可实现可靠的防水功能。
- 用于地下工程技术性能优势明显；与常用建材均有较强的粘结力及较好的被粘结性。
- 耐候性好，耐冻融能力强，有很好的抗紫外线老化能力。

执行标准

GB/T 23445-2009 聚合物水泥防水涂料

序号	试验项目	技术指标		
		I	II	III
1	固体含量，% \geq	70		
2	拉伸强度，无处理，Mpa \geq	1.2	1.8	1.8
3	断裂伸长率，无处理，% \geq	200	80	80
4	低温柔性，无裂纹，10mm棒	-10℃	—	—

推荐用量

参考用量：涂料每施工1mm厚，理论用量为：1.8kg/m²。

应用领域

适用于铁路、公路、机场、海绵城市、水利工程、地下综合管廊、装配式建筑、绿色工程、棚户区改造、房地产等领域的防水工程。

注意事项

贮存期六个月

