

丙烯酸合成高分子防水涂料

丙烯酸合成高分子防水涂料是一种水乳型、不含有机溶剂的环保型单组份合成高分子防水材料，它是以自交联纯丙乳液为基础原料，配以一定量改性剂、活性剂等助剂精制加工而成的高档防水涂料。

特点：

- (1) 整体成膜好，涂膜固化后形成连续均匀完整的橡胶状弹性膜层，且能在潮湿及复杂的多种材质基面上直接施工
- (2) 具有优异的拉伸强度和延伸性能
- (3) 粘接性好，可在多种材质结构基面上涂刷
- (4) 具有良好的耐老化性能和抗紫外线性能，有利于建筑节能，并且可根据要求调制成各种彩色图层，调配成浅色时可作外露屋面防水装饰层
- (5) 无毒无味，绿色环保，使用安全方便
- (6) 单一组份，无需调配，现场即开即用，施工方便，节省工期。

执行标准: JC/T864-2008 《聚合物乳液建筑防水涂料》		
项目	指标	
拉伸强度/Mpa \geq	1.0	
断裂延伸率/% \geq	300	
低温柔性	-10°C, 无裂纹	
不透水性	0.3Mpa, 30min, 不透水	
固体含量/% \geq	65	
干燥时间/h	表干时间 \leq	4
	实干时间 \leq	8
加热伸缩率/%	伸长 \leq	1.0
	缩短 \leq	1.0