

# 中国好品牌合胜防水HS-15 JS聚合物水泥防水涂料

产品名称	中国好品牌合胜防水HS-15 JS聚合物水泥防水涂料
公司名称	佛山市顺德区合胜化工实业有限公司
价格	.00/吨
规格参数	
公司地址	广东省佛山市顺德区容桂容边福源路10号
联系电话	86-075726113193 13360351898

## 产品详情

HS-15 JS聚合物水泥防水涂料（JS复合防水涂料）

HS-15 JS 聚合物复合防水涂料

水泥基 - 复合防水涂料

### 一、 产品介绍：

HS-15 JS聚合物防水涂料是引进国外先进技术的结晶，以丙烯酸为主要原材料配以多种助剂、填充料复合而制成的双组分防水涂料。该产品既有优异的防水性能，又是一种有有机材料弹性高又有无机材料耐久性好等优点的防水材料，并可根据其需要配制成彩色层，在防水工程中被广泛推广使用，是理想的新一代环保防水材料。

### 二、 产品优点：

- 1、能在干燥或潮湿的多种材质的基面上施工。
- 2、涂层坚韧，弹性高、强度大，耐水性、耐久性优异。
- 3、不污染环境，对人体无害，可用于食用水池或饮水工程的防水。

- 4、施工简单，工期短，并可加颜料，制成有装饰效果的彩色涂层。
- 5、可配制成性能良好的瓷砖粘结材料和密封材料。
- 6、具有优异的抗紫外线性能，而候性能良好，可作外露式防水施工。

### 三、适用范围：

- 1、潮湿干燥的砂石、砂浆、混凝土、金属、木材硬塑料、玻璃、石膏板、泡沫板、沥青、橡胶、SBS、APP、聚氨酯等各种保湿层、防水层。
- 2、新旧建筑物及构筑物（例如：屋面、、卫生间、地下工程、隧道、桥梁、水池、水库等）。
- 3、作粘结、密封材料，按液料：粉料=10：10~13调成腻子。

### 四、产品的技术指标： 执行标准：JC/T 894-2001

项 目		指 标	
		类	类
固含量 %		65	
干燥时间 h	表干 h	4 不粘手	
	实干 h	8 无粘着	
不透水性 0.3Mpa , 30min		不透水	
拉伸强度 Mpa		1.2	1.8
断裂延伸率 %		200	80
粘结强度Mpa		0.5	1.0

### 五、使用方法：

先将配比好的原料准备好，如需加水，则先将水加液料中搅拌均匀，再将粉料慢慢加入液料中，用电动搅拌器充分搅拌至均匀细腻，不含团粒的混和物，搅拌时间约5分钟（最好不用手工搅拌），用滚刷或刮板涂覆，后一次涂覆必须等前一次干固后才能进行。

### 六、施工要点：

- 1、基面要求：基面必须平整、牢固、干净、无明水、无渗漏、凹凸不平

及裂缝处须先找平，渗漏处须先进行堵漏处理，阴阳角应

作成圆弧角。

2、三种施工方案的选择：针对不同的防水工程，相应选择三种施工方案

中的一种或几种组合进行施工。这三种方案的

适用范围、涂层结构、所需辅料以及涂料配比

和用量等详见下图。

方案1

上层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )	
下层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )	
打底层	(液料：粉料：水=10：7：8~12 用量0.3kg/m <sup>2</sup> )	

基

面

总用料量：2.1kg/m<sup>2</sup>

涂层厚度：1.0mm

适用范围：普通的建筑物防水

方案2

上层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )	
中层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )	
下层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )	
打底层	(液料：粉料：水=10：7：8~12 用量0.3kg/m <sup>2</sup> )	

基

面

总用料量：3.0kg/m<sup>2</sup>

涂层厚度：1.5mm

适用范围：较重要的建筑物防水

方案3

上层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )				
中层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )				
无纺布层	~~~~~				
下层	(液料：粉料：水=10：10：0~2 用量0.9kg/m <sup>2</sup> )				
打底层	(液料：粉料：水=10：7：8~12 用量0.3kg/m <sup>2</sup> )				

基 面

总用料量：3.0kg/m<sup>2</sup> 涂层厚度：1.8~2mm

适用范围：加强型的建筑物防水和建筑物异形部位的防水（例：女儿墙、雨水口、阴阳角等）。

无纺布材质：聚酯 单位重量：35-60g/m 厚度：0.25-0.45mm

3、涂覆：用滚刷或刮板涂覆，根据先定好的方案按次序逐层完成，各层

之间的时间间隔以前一层涂膜干固不粘手为准，现场温度低、湿度大、通风差，干固时间会长些，反之较短。对于方案3施工方法，其下层与无纺布和中间层必须连续施工，不能间隔，使其与涂层形成整体。

4、涂覆时尽量做到均匀一致，不可有局部沉积现象，打底层要重复多刷几次保证涂料与基层之间不留气泡，充分粘结，若做保护层，可在防水层最后一次涂覆后立即撒上粗砂，等干固后加上水泥砂浆作保护层。

## 七、                  注意事项：

- 1、不能在0℃以下或雨中进行施工，不宜在特别潮湿不通风的环境中施工，否则影响成膜效果。
- 2、工程完工4~5天后可作防漏测试，即在雨后或持续淋水2小时以后进行，有条件可蓄水24小时检验，无渗漏为合格。（如在通风不良、潮湿环境干固时间较慢，防漏测试时间往后延缓）
- 3、混合后的涂料应在2小时内用完，否则会影响其质量。
- 4、该产品无毒、不燃，液料须密封储存在5℃以上的阴凉处，粉料应放在干燥处，保质期为6个月。

## 八、                  产品包装：

粉料：每箱25kg；

液料有二种包装分别为 25kg、50kg/桶。