

# 防水涂料 防火涂料 防腐涂料 防锈涂料

产品名称	防水涂料 防火涂料 防腐涂料 防锈涂料
公司名称	付冲（个体经营）
价格	.00/个
规格参数	漆膜颜色:红钛白灰等 耗漆量:10 ( m <sup>2</sup> /kg ) 耐碱性:强 ( ( 96h ) )
公司地址	中国 黑龙江 大庆市让胡路区 中国
联系电话	86-0459-5620760 13904694624

## 产品详情

漆膜颜色	红钛白灰等	耗漆量	10 ( m <sup>2</sup> /kg )
耐碱性	强 ( ( 96h ) )	固体含量	86 ( % )
耐水性	弱	表干时间	48 ( h )
品牌	美狮	液态类型	水乳型
单件净重	100 ( kg )	产地	上海
储存期	六个月	外观	钛白

聚氨酯防水涂料是一种液态施工的单组分环保型防水涂料，是以进口聚氨酯预聚体为基本成份，无焦油和沥青等添加剂。它是空气中的湿气接触后固化，在基层表面形成一层坚固的坚韧的无缝整体防水膜。

### 通用型防水涂料 (gs 防水涂料)

通用型防水涂料，也叫gs防水涂料。是由丙烯酸乳液和助剂组成的液料与由水泥、级配砂及矿物质粉末组成的粉料按特定比例组合而成双组份防水材料。两种材料混合后发生化学反应，既形成表面涂层防水，又能渗透到底材内部形成结晶体阻遏水的通过，达到双重防水效果。市场上生产这类防水涂料的企业为雷邦仕。

### 产品特点

刚性防水材料，突出粘结性能，主要用于卫生间、厨卫的防水防潮处理。

适用范围：

- 室内外水泥混凝土结构、砂浆砖石结构的墙面、地面；
- 卫生间、浴室、厨房、楼地面、阳台、水池的地面和墙面防水；
- 用于铺贴石材、瓷砖、木地板、墙纸、石膏板之前的抹底处理，可达防止潮气和盐份污染的效果。

基面（底材）处理：

- 底材必须坚固、平整、干净，无灰尘、油腻、蜡、脱模剂等以及其它碎屑物质；
- 基面有孔隙、裂缝、不平等缺陷的，须预先用水泥砂浆修补抹平，伸缩缝建议粘贴塑胶条，节点须加一层无纺布，管口填充建议使用雷邦仕管口灌浆料填充；
- 阴阳角处应抹成圆弧形（或v字型）；

通用型防水涂料

- 确保基面充分湿润，但无明水；
- 新浇注的混凝土面（包括抹灰面）在施工前应让其干固完全。

使用方法：

- 搅拌：先将液料倒入容器中，再将粉料慢慢加入，同时充分搅拌3-5分钟至形成无生粉团和颗粒的均匀浆料即可使用；（最好使用搅拌器）
- 涂刷：用毛刷或滚刷直接涂刷在基面上，力度使用均匀，不可漏刷；一般需涂刷2遍（根据使用要求而定），每次涂刷厚度不超过1mm；前一次略微干固后再进行后一次涂刷（刚好不粘手，一般间隔1-2小时），前后垂直交叉涂刷，涂刷总厚度一般为1-2mm；如果涂层已经固化，涂刷另一层时先用清水湿润。
- 养护：施工24小时后建议用湿布覆盖涂层或喷雾洒水对涂层进行养护。
- 保护：施工后完全干固前请采取禁止踩踏、雨水、暴晒、尖锐损伤等保护。
- 检查（闭水试验）：卫生间、水池等部位请在防水层干固后（夏天至少24小时，冬天至少48小时）储满水48小时以检查防水施工是否合格。轻质墙体须做淋水试验。

注意事项：

- 请按以上基面处理和使用方法施工；
- 适宜在5 -40 的环境下使用，避免高温、低温和室外阴雨天气；
- 单层涂刷不宜过厚，特别是管口和转角处，防止产生裂缝；

- 施工后请保持通风环境，便于防水层干固；
- 请在后期施工时避免破坏防水层；
- 在防水层上铺贴瓷砖时禁止使用纯水泥膏，并请按瓷砖使用要求施工并留有缝隙，建议使用雷邦仕瓷砖胶或雷邦仕砂浆胶；

参考用量：通常情况下1.5-2.0公斤平方米；实际用量由用途、使用部位、基面粗糙程度、环境因素等决定。详情请前往购买处咨询。

产品运输：按非危险品要求。防止雨淋、曝晒、冰冻挤压、碰撞、倒置、包装破损等情况。

贮存方法：存放于阴凉干爽处；

保质时间：原封包装在正常存放条件下保质期12个月。

## 合成高分子防水涂料

ast合成高分子防水涂膜，以多种高分子聚合材料为主要成膜物质，添加触变剂、防流挂剂、防沉淀剂、增稠剂、流平剂、防老剂等添加剂和催化剂，经过特俗工艺加工而成的合成高分子水性乳液防水涂膜，具有优良的高弹性和绝佳的防水性能。该产品无毒、无味，安全环保。涂膜耐水性、耐碱性、抗紫外线能力强，具有较高的断裂延伸率，拉伸强度和自动修复功能。产品特点（1）绿色环保

“奥斯泰”防水材料与其它溶剂型防水涂料和防水卷材相比，最大特点是环保安全性。产品无毒、无味对环境和人员的健康均无不良影响。

### （2）耐老化性能优良

产品在紫外线、光、热和氧的作用下性能稳定，材料使用寿命在20年以上。

### （3）粘结力强

产品对混凝土基层、玻璃、陶瓷、塑料、金属、石棉瓦、楼面瓦及原有防水材料基面等常用建材均有极好的修补和粘结性能，粘结力极强。在外力作用下不剥离、不分层，能形成稳定的防水整体。

### （4）渗透性好

由于材料渗透性好，涂刷材料时可以渗透到水泥基材料的孔隙中，堵塞了渗水通道，防水效果可靠。

### （5）延伸率好

产品断裂伸长率 600%，其抗裂性优良，对基层的裂缝有很高的遮蔽作用，即使基层因外界因素产生微小裂缝，也不会发生断裂和渗漏现象。

### （6）耐高低温性好

产品耐高温可达170 不流淌，低温-20 不脆裂。

### （7）产品具有鲜艳的色彩

产品可根据设计要求和用户需要调配色彩，具有极佳的隔热保温和装饰美化效果。因而产品属于装饰性和多功能性防水材料

#### (8) 施工方便

产品在任何规则或不规则的基面上刷、刮均能形成连续不断的防水层。可在潮湿基面上施工，产品不起泡、成膜效果好，固化快，能有效缩短工期。

#### (9) 应用范围广泛

产品可广泛应用于建筑物屋面、地下室、地下车库、室内厨卫生间、开水间、阳台、外墙立面、板缝、窗边、窗台、柱边、管沟管道以及粮库、水塔、游泳池、隧道、钢结构厂房屋面、电厂冷却塔内壁防水等，适用于全国各地建筑气候区的施工。施工工艺 1、基层面要求平整、无起砂、无凹凸、无裂缝。

2、施工前将本产品进行搅拌均匀方可施工。

3、本产品可用滚、刮、涂三种方式进行施工。

4、涂刷时应先横后纵顺时针方向施工。

5、特殊部位可用无纺布或玻纤布做加强处理。

6、一般防水工程使用该产品涂布两遍即可达到防水效果。施工要求 1、基层处理：防水基层要求坚固、平整、干净、无明水、无裂缝、无凹凸不平，裂缝处须用水泥砂浆或奥斯泰修复砂浆处理找平。

2、产品对不同的防水工程，不同的施工要求，采用2—4遍施工，必要时加胎基布处理。

3、如产品有沉淀物经搅拌均匀后可直接进行施工。

4、蓄水试验一般在涂膜施工完，实干后进行。参考用量 1.2mm厚使用量2kg/㎡。

涂层成膜厚度：每公斤材料每平方米成膜厚度约为0.6mm（不含加筋布的厚度）。

#### 注意事项

应在0℃以上温度条件下施工。

预计在24小时内有雨雾不能进行室外施工。

室外施工途中遇雨，应在雨停后让涂层充分晾干成膜，然后再施工。

#### 丙烯酸防水涂料

#### 丙烯酸防水涂料(1张)

高弹防水涂料是以高档丙烯酸乳液为基料，添加多种助剂、填充剂经科学加工而成的高性能防水涂料。它是普通防水涂料的升级产品，由于添加了多种高分子助剂，使得该产品的防水性能比普通防水产品更优，同时又具有高强度拉伸延展性，能覆盖裂缝。产品特点：1、高度弹性，能抵御建筑物的轻微震动

，并能覆盖热胀冷缩、开裂、下沉等原因产生的小于8mm的裂缝；

2、可在潮湿基面上直接施工，适用于墙角和管道周边渗水部位；

3、粘结力强，涂料中的活性成份可渗入水泥基面中的毛细孔、微裂纹并产生化学反应，与底材融为一体而形成一层结晶致密的防水层；

4、环保、无毒、无害，可直接应用于饮用水工程；

5、耐酸、耐碱、耐高温，具有优异的耐老化性能和良好的耐腐蚀性；并能在室外使用，有良好的耐候性。适用范围：适用于屋面和卫浴间、地下室、蓄水池、墙面的防水，防渗、防潮。基面处理：普通基面

1、表面必须平整、坚实、干净，无油污、脱模剂、浮尘以及其它松动物；

2、对于较大的孔洞及裂缝应先用修补砂浆进行修补；

3、预制板、板缝需专业密封处理后再进行施工；

4、螺丝、螺栓建议先用环氧树脂或类似材料进行封闭；

5、在使用克水孚高弹防水浆料之前，基面必须用清水充分湿润，但同时不能有积水；

6、对于疏松多孔的底材，尤其是水泥纤维板等，必须在涂刷防水浆料之前，先进行界面处理。施工工艺：  
1、将液体添加剂倒入干净的搅拌容器中，然后按比例一边搅拌一边缓慢加入粉料，充分搅拌3-5分钟直至生成无粉团的、均匀的胶浆，并在操作时间内用完。建议使用机械搅拌（400-500转/分钟），以取得最佳的搅拌效果；

2、用辊子、刷子将浆料均匀涂刷于处理好的底材上，根据使用环境及性能要求涂刷2层或2层以上；一般工程防水层厚度为1mm，地下工程施工规范厚度要求为1.5-2mm；

3、做完一层后，必须待其略为干固（刚好不粘手）后，再做第二层，一般需1-3小时，具体情况视基面的密实度以及当时的气温而定。如果超过24小时，或涂层已经固化，在其上涂刷第二层时，必须先用清水重新润湿表面；

4、养护固化：浆料涂刷后第二天起，建议用细雾喷水或湿布覆盖涂层2-3天，再进行闭水试验；对于长期盛水的水池应待其空置两周后才盛水；

5、搅拌好的浆料一般宜在1小时内用完，出现凝固的材料不可再用；

6、切勿掺水搅拌，也不要随意改变乳液的比例。清洁：

施工完毕，立即用水清洗所有的工具及设备，用机械方法清理固化的浆料。注意事项：

1、施工温度应在5 至35 ；

2、调配好的浆料要在1小时内用完；

3、寒冷地区或低温条件下请注意产品的防冻贮存，液体组份的贮存温度不低于0 ；

4、使用时，勿在本产品中掺入水分或其它材料；

5、施工时请采用合适的防护措施，如手套等。保质期：原装密封产品在干燥阴凉的环境下存放，在正常的贮存和运输条件下，产品的保质期为一年。参考用量：防水膜厚度为1.0mm时，理论用量约为1.5-

2.0kg/m<sup>2</sup>。用量是指粉料和液体的合计量,实际用量视具体基面情况而定。

执行标准与产品质量等级: gb/t23445-2009

编辑本段js防水涂料

罗曼防水涂料

js防水涂料是由聚醋酸乙烯酯、丁苯橡胶乳液、聚丙烯酸酯等合成高分子聚合物乳液及各种添加剂优化组合而成的液料和由特种水泥、级配砂组复合而成的双组分防水材料,js防水涂料又称聚合物水泥基防水涂料;是当前国家重点推广应用新型理想的环保型防水材料,是罗曼实业有限公司吸收了国内外防水材料技术经验基础上自行开发的。这种防水材料既无机材料耐久性好,而且具有有机材料弹性高的新型水泥基防水涂料。

聚合物水泥基涂料既包含无机水泥,又包含有机聚合物乳液。有机聚合物涂膜柔性好,临界表面张力较低,装饰效果好,但耐老化性不足,而水泥是一种水硬性胶凝材料,与潮湿基面的粘结力强,抗湿性非常好,抗压强度高,但柔性差,二者结合,能使有机和无机结合,优势互补,刚柔相济,抗渗性提高,抗压比提高,综合性能比较优越,达到较好的防水效果。

编辑本段纳米技术防水涂料

纳米技术防水剂(1张)

本品为自然渗透型防护剂,是无机硅酸盐、活性二氧化硅、专用催化剂及其他功能助剂通过纳米技术配制而成的新一代水性、环保、抗裂型防水剂。使用后在基面上形成透明又透气的隐形防水保护层,当水珠落在建筑物表面时,就像落在荷叶上一样,不留痕迹。产品特点:

- 1、渗透力极强,可渗透到建筑物内部形成永久防水层;
- 2、防水层透明无色,不变色,因此不影响建筑物原设计风格;
- 3、该产品既可作墙面防水剂,也可内掺于水泥制成高效防水水泥砂浆;适用范围:
  - 1、各类汉白玉、大理石、花岗岩、砂岩等石材艺术建筑及护栏及台阶;
  - 2、适用于石膏板、木板、防火板等板材的防水;
  - 3、适用于清水砖、马赛克、外墙砖,以及涂料饰面的渗水外墙;
  - 4、内掺于水泥制成高效防水水泥砂浆。施工方法: 1、准备工作: 确保混凝土基面干净。有灰尘、污物的应清理干净,有浮浆的应刮除干净,有明水的应擦掉。确保施工温度在0 以上,喷涂作业面不应有其他工种交叉施工作业。

2、操作方法: 克水孚隐形防水剂可以采用喷涂施工。大面积喷涂时,将克水孚隐形防水剂摇匀后倒入背负式或电动式喷雾器中,把喷嘴调整至适合的速度后进行仔细和均匀的喷涂。施工完3小时内不能触水或踩踏,24小时后方可允许进行验收和其他工序。

3、细部处理: 细部构造施工方法同美国柯玛仕永凝液dps产品介绍所述。

4、施工用量: 克水孚隐形防水剂广泛应用于各种混凝土构筑物。

按照cecs195—2006应用技术规范要求，一般用量为4?/kg（两道），对细部构造、裂缝等，可视情况加喷。

工程装)

编辑本段聚合物水泥基防水涂料

聚合物水泥基防水涂料（简称js防水涂料）是由合成高分子聚合物乳液（如聚丙烯酸酯、聚醋酸乙稀

酯、丁苯橡胶乳液）及各种添加剂优化组合而成的液料和配套的粉料（由特种水泥、级配砂组成）复合而成的双组分防水涂料，是一种既具有合成高分子聚合物材料弹性高、又有无机材料耐久性好的防水材料。

聚合物水泥基涂料既包含有机聚合物乳液，又包含有无机水泥。有机聚合物涂膜柔性好，临界表面张力较低，装饰效果好，但耐老化性不足，而水泥是一种水硬性胶凝材料，与潮湿基面的粘结力强，抗湿性非常好，抗压强度高，但柔性差，二者结合，能使有机和无机结合，优势互补，刚柔相济，抗渗性提高，抗压比提高，综合性能比较优越，达到较好的防水效果。主要特点

1、浆料中的活性成分可渗入水泥基面中的毛细孔，微裂纹

聚合物水泥基防水涂料

并产生化学反应，并渗透到底材内部结晶，形成一道致密的防水层；

2、能够覆盖发丝般的裂缝（小于0.4毫米），抵御及轻微的震荡；

3、可在潮湿基面上施工，无需作砂浆保护层，即可直接粘贴瓷砖等后续工序；

4、结晶体深入到底材毛细孔，抗渗抗压强度较高，具有负水面的防水功能；

5、无毒、无害，可直接用于饮水池和鱼池；涂层具有抑郁霉菌生长的作用，能防止潮气盐份对饰面的污染。