

防水涂料加盟防水涂料批发请认准越秀防水

产品名称	防水涂料加盟防水涂料批发请认准越秀防水
公司名称	福建越秀联合新材料有限公司
价格	68.00/桶
规格参数	品牌:越秀 型号:防水系列 产地:福建福州
公司地址	福建省福州市仓山区城门镇胪厦村1-4座1号楼316 (注册地址)
联系电话	15859100098

产品详情

越秀防水涂料——越秀防水涂料明星代言品牌 15859100098，诚招全国代理经销商。越秀防水涂料是专门为家居厨卫装修设计的高效防水材料。浆料为优质粉料和丙烯酸乳液，搅拌后涂在底材上，与底材形成一体并生成不被水渗透的枝蔓状结晶体，从而达到优异的防水

市场上的[防水材料](#)有两大类:一是聚氨酯类[防水](#)

涂料。这类材料一般是由聚氨脂与煤焦油作为原材料制成。它所挥发的焦油气毒性大，且不容易清除，因此于2000年在中国被禁

止使用。尚在销售的聚氨脂防水涂料，是用沥青代

替[煤焦油](#)

作为原料。但在使用这种涂料时，一般采用含有甲苯、二甲苯等有机溶剂来稀释，因而也含有毒性;另一类为聚合物水泥基防水涂料。它由多种水性聚合物合成的乳液与掺有各种添加剂的优质水泥组成，聚合物(树脂)的柔性与水泥的刚性结为一体，使得它在抗渗性与稳定性方面表现优异。它的优点是施工方便、综合造价低，工期短，且无毒环保。因此，聚合物水泥基已经成为防水涂料市场的主角。

市场主要防水产品公司都可以研发生产，越秀防水涂料——越秀防水涂料明星代言品牌 15859100098，诚招全国代理经销商。

根据涂料的液态类型，可把防水涂料分为溶剂型、水乳型、反应型三种。

在这类涂料中.作为主要成膜物质的高分子材料溶解于有机溶剂中，成为溶液。高分子材料以分子状态存在于溶液(涂料)中;

该类涂料具有以下特特点:通过溶剂挥发，经过高分子物质分子链接触、搭接等过程而结膜;涂料干燥快，结膜较薄而致密;生产工艺较简易，涂料贮存稳定性较好;易燃、易爆、有毒，生产、贮存及使用时要注意安全;由于溶剂挥发快，施工时对环境有污染。

这类防水涂料作为主要成膜物质的高分子材料以极微小的颗粒(而不是呈分子状态)稳定悬浮(而不是溶解)在水中，成为乳液状涂料。

该类涂料具有以下特性:通过水分蒸发，经过固体微粒接近、接触、变形等过程而结膜;涂料干燥较慢，一次成膜的致密性较[溶剂型涂料](#)

低，一般不宜在5℃以下施工;贮存期一般不超过半年;可在稍为潮湿的基层上施工;无毒，不燃，生产、贮运、使用比较安全;操作简便，不污染环境;生产成本较低。

在这类涂料中，作为主要成膜物质的高分子材料系以预聚物液态形状存在.多以双组分或单组分构成涂料，几乎不含溶剂。

此类涂料具有以下特性:通过液态的高分子预聚物与相应物质发生化学反应，变成固态物(结膜);可一次件结成较厚的涂膜，无收缩，涂膜致密;双组分涂料需现场1:2料准确;搅拌均匀，才能确保质量;价格较贵。

聚氨酯防水涂料 最初的防水材料是焦油沥青和石油青纸胎油毡，起源于欧洲，20世纪20年代传入我国。随着科技的进步，现代防水材料迅速发展，看到20世纪70年代，各种高分子防水材料相继问世。我

国防水材料逐步形成卷材、涂料、密封材料三大系列。

合成高分子防水材料是以合成橡胶或合成树脂为主要成膜物质，加入其他辅助材料而配制成的防水涂膜材料。

合成分子防水材料的品牌多种多样，如聚氨酯、丙烯酸及它们的混合物等等。

二.防水涂料按成膜物质可分为:高分子聚合物改性沥青防水涂料、合成高分子防水涂料和有机-无机复合防水涂料。用于建筑屋面、厕浴间、地下及有防渗、防潮要求的防水工程。因其固化后形成连续无缝的防水膜，所以特别适合用于多节点或异型部位的防水、防潮。

[折叠编辑本段](#)特点

(1)防水涂料在固化前呈粘稠状液态，因此，施工时不仅能在水平面，而且能在立面、阴阳角及各种复杂表面，形成无缝的完整的防水膜;

(2)使用时无需加热，既减少环境污染，又便于操作，改善劳动条件;

(3)形成的防水层自重小，特别适用于轻型屋面等防水。

(4)形成的防水膜有较大的延伸性、耐水性和耐侯性，能适应基层裂缝的微小的变化。

(5)涂布的防水涂料，既是防水层的主体材料，又是胶粘剂，故粘结质量容易保证，维修也比较简便。尤其是对于基层裂缝、施工缝、雨水斗及贯穿管周围等一些容易造成渗漏的部位，极易进行增强涂刷、贴布等作业的实施。