

地下刚性复合结构自防水配套柔性防水材料

产品名称	地下刚性复合结构自防水配套柔性防水材料
公司名称	山东雨坝防水科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区新华街道办事处南外环黄庄立交桥北侧楼房西半楼（注册地址）
联系电话	15315825790

产品详情

YB-720 高密度橡胶防水涂料

(地下室刚性防水界面剂)

YB-720 高密度橡胶防水涂料是以水性橡胶与符合硅乳液，**基质沥青填充材料为基料，并加入表面活性剂、渗透剂、乳化剂、悬浮剂、防腐剂、抗紫外线老化剂等辅助材料，经专用设备精制而成的一种**防水橡胶涂料。YB-720 高密度橡胶防水涂料通过对物体表面进行处理，该处理是物理作用的吸附或包覆，目的是改善或完全改变材料表面的物理技术性能和表面化学特性，使其具备优良防水性，本款材料是地下室刚性防水配套产品，刚性材料为主，YB-720高密度橡胶防水涂料为铺，两者配合形成刚柔并济的防水体系。

二、产品特点

- 1.YB-720 高密度橡胶防水涂料具有高度的柔软坚韧性和良好的致密性、抗冻融、耐水、耐老化，无毒无味、无污染，为绿色环保产品。
- 2.抗酸碱性和耐候性能，良好的与酸、碱性材料的适应性和亲和性。
- 3.超高弹性断裂伸长率高达600-1000%，彻底解决伸缩缝隙，应力变形。膨胀断裂，等复杂条件下导致的疑难渗漏，串水问题。
- 2.自愈修复自愈修复率高达90%以上，当防水层受到外力遭到破坏时，可以很好地自动愈合，大大地减少了后期的维修。3.无缝连接使整个基层完美包裹，实现了皮肤式无断续防水，解决了传统材料基层与防水层之间落粘不牢导致的窜水剥离等问题，轻松解决了复杂结构下不易施工的难题。
- 4.耐穿刺性特殊的分子结构决定了该产品具有超高弹性，可以很好的解决穿刺遭到破坏等难题。

5.防窜水该产品在被破坏或被外物穿刺后，由于材料的柔韧性好，会在应力的作用下产生“反作用的弥合记忆自愈力”，与建筑保护基层粘结率95%以上，剥离不开，完整一体;根本上阻止“窜水”问题的产生，特别是提高了防水、防腐、在震动环境下应用的可靠性。

6.粘结性强

本产品对混凝土，水泥基面等均具有超高粘结力，决定了其与基层不脱落，剥离等性能，成膜速度快:成膜表干2小时，实干24小时。6小时后可进行下道工序(受环境温度、湿度变化影响)整体成膜，无缝隙、无节点，不窜水、不透气、不剥离，适应各种特殊异型结构施工要求。

9.耐化学腐蚀具有优异的耐化学腐蚀性能;对酸碱盐具有较强的抵抗力，在化工行业，污水处理得到广泛应用。

10.水性环保实现了无明火施工,保证了施工的安全性;产品中无毒无味，是一种环保节能产品。三、适用范围地下室顶板防水，地下室防水，卫生间防水，水池防渗，隧道等建筑等。产品广泛应用于各种夯实的基土、砖、瓦、石及水泥结构层、金属表面、木制品和绝大部分有机、无机面层，需要防护的建筑设计等。

四、使用方法注意事项

1.施工方法为:喷涂，刮涂均可，喷涂效果好，速度快。

2.使用的喷涂设备为无气喷涂设备，每天每组可施工2000-4000平方米左右，施工简单，人工成本很低。

3.YB-720 高密度橡胶防水涂料根据特殊防水基面的设计要求可喷涂2-6，(实际用量按甲方设计要求或按国家施工标准执行)，YB-720高密度橡胶防水涂料应喷涂均匀，厚一致。喷枪距离喷涂基面距离宜为600-800mm，一遍喷涂完后，等6小时后喷涂第二遍(不粘脚即可喷涂下一遍)，或第二天喷涂下一遍比较佳，其后以此类推，有缝隙或凹凸处，喷涂灌满材料，环境温度23°，相对湿度50%时，室内产品完全干

燥时间24小时;在干燥过程中膜体表面析出水珠(水分)属正常现象。禁止在高温时施工，高温施工一次喷涂过厚，施工界面表温度>50°施工时,膜体会出现个别起泡现象,这是由于基层表面温度过高,膜体排(水)

气不及时造成的一种现象，不会给质量带来任何影响。

4.产品在环境温度<5°时不能应用;不要在有水的表面或带霜的表面施工;不要在雨天和即将下雨的情况下使用，应保证施工表面干燥(无明水)、无粉尘、无油脂、树脂，基层牢固且无其它可松动物质。

五、产品规格与包装

产品包装:吨罐与50kg塑料桶。

六、贮存与运输

产品在运输与贮存时，应注意勿使包装损坏，放置于通风干燥阴凉处，

并应避免阳光直射，禁止与酸碱油类及有机溶剂等接触，零度以上保存

注意防冻。

YB-720 高密度橡胶防水涂料保质期为一年(阴凉处存放)，如需长期

贮存，应定期进行搅拌。产品属非危险品运