

铁路桥涵防水就用雨晴牌THF铁路桥涵防水系统

产品名称	铁路桥涵防水就用雨晴牌THF铁路桥涵防水系统
公司名称	湖北雨晴防水工程有限公司
价格	12.50/kg
规格参数	规格1:1.9mpa 规格2:3.5mpa 规格3:6.0mpa
公司地址	湖北省宜昌市发展大道16号
联系电话	18871747630

产品详情

我公司生产的路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料，可冷施工，可厚涂，涂膜较密实，抗渗透性好，适用于各类建筑工程防水，铁路、公路、桥梁等工程的防水。

湖北雨晴防水公司拥有一级防水资质，CRCC铁路产品认证证书，是中国建筑行业AAA级信用企业，2015中国建材企业500强，产品种类丰富，售后服务完善，与中铁单位有多年合作经验，是您信得过的合作伙伴！

规格介绍：该材料分为1.9Mpa，3.5Mpa，6.0Mpa三种规格（购买前请注明）

一、材料介绍

雨晴牌路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料可冷施工，可厚涂，涂膜较密实，抗渗透性好；涂膜具有较高的强度和弹性；可在任何异形面上涂刷，具有较强的防水施工适应性。

二、材料适用范围

T路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料适用于各类地下建筑工程防水，铁路、公路、桥梁、涵洞隧道的防水，和各种非外露建筑防水工程。

三、材料特点

- 1、可采用冷施工，可厚涂，涂膜较密实，抗渗透性能好；
- 2、路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料涂膜具有较高的强度和弹性；

3、具有较强的防水施工适应性，可在任何异形面上涂刷。

四、施工方法

1、为保证防水层的铺设质量和节省防水涂料，桥面基层、内外过墙和端边墙内侧涂刷防水涂料处应平整、无凹凸不平、蜂窝麻面、浮渣、浮灰、油污等。

2、平整度用1m长的靠尺检查，空隙只允许平缓变化，且不大于10mm.

3、平整度不符合要求者，可用凿除的方法进行处理，或用水泥砂浆进行找平。用水泥砂浆找平时，应添加适量水溶性胶黏剂（如107胶等）增强水泥砂浆与填补面的连接，且该面应清洁、湿润。

4、蜂窝应用水泥砂浆填补平整；麻面应用水泥净浆填补平整。对蜂窝、麻面的填补，均应在水泥砂浆、水泥净浆中添加适量水溶性胶黏剂增强与填补面的连接。

5、对蜂窝、麻面做填补前，应清除蜂窝、麻面中的松散层、浮渣、浮灰、油污等，并使填补面湿润。

6、涂刷路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料时基层应干燥。基层干燥鉴别的方法，一般可凭经验、肉眼观察。也可用1m见方的塑料布覆盖其上，利用阳光照射1-3小时后（也可用吹风机加热的方法），观其是否出现水汽，若无水汽出现可视为干燥。

五、材料涂刷

1、备好防水卷材、防水涂料、圆形防水涂料拌合桶、量具、刮板等。

2、路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料必须按产品使用说明进行配比，按A:B=1:2的比例进行配比，每次拌量以30kg为宜。

3、路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料应搅拌均匀，搅拌时间约3-5分钟，并搅拌至甲、乙两组份的混合液体发出黑亮。

4、当气温低于5℃时，为保证施工质量，在搅拌防水涂料的同时，可加入防水涂料重量的3-8%的稀释剂；也可用间接蒸汽对防水涂料的甲乙两组份分别预热，但预热时甲、乙两组份均不得受水，严禁明火加热。

5、将搅拌均匀的路桥专用TQF-II型聚氨酯防水涂料从挡渣墙一侧的一端开始，倒出防水涂料，按涂刷宽度约90cm用刮板往另一端涂刷。

6、路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料每次从搅拌结束至涂刷完毕不宜超过20分钟。

7、路桥专用THF-II型聚氨酯防水涂料应涂刷均匀，涂刷厚度为1.5mm,前后两次的涂层应接好茬。

六、施工注意事项

1、混合好的路桥专用TQF-II型聚氨酯防水涂料应在30分钟用完，涂膜固化前严禁与水接触；

2、施工温度应高于5℃，基层含湿率5%以内方可施工。

3、防水层未完全固化前严禁践踏或作业；

4、路桥专用TQF-II型聚氨酯防水涂料施工现场严禁烟火。

七、订购注意事项

- 1、产品支持网上订购，价格不含税不含运费，承诺质量保证，签订供销合同，下单即可备货发货；
- 2、请备注好具体产品型号，以便我们及时为您寄发您所需要的产品；
- 3、如有特殊要求，请在订购产品时备注；
- 4、若已经有设计单位为您指定型号，请按照型号直接联系我们的服务热线进行订购；
- 5、当使用的场景非常复杂，需要施工时，请联系我们的服务热线，为您提供更好的服务。

雨晴牌路桥专用TQF-II型聚氨酯防水涂料，1.9Mpa，3.5Mpa，6.0Mpa，适用于各类建筑工程防水，铁路、公路、桥梁等工程的防水。涂料具有较高的强度和弹性，能增强基面的强度，保持良好的防水效果，混合好的涂料应在30分钟用完，涂膜固化前严禁与水接触，欢迎您致电咨询订购！