

HEME高弹性环氧改性防腐涂料 与其他材料的兼容性极好

产品名称	HEME高弹性环氧改性防腐涂料 与其他材料的兼容性极好
公司名称	祥益防腐（辽宁）有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	耐化学腐蚀性:7d无异常 功能:防腐 防水 型号:II
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲南路1-27号（1-23-1） （注册地址）
联系电话	86244147 18853354145

产品详情

饮用水管材是工程中的隐蔽工程，由于饮用水管材的特殊性，对水管的选择就变得极为重要。再挑选饮用水管材前，要先了解标准饮用水管材应该符合的几个要求。由于饮用水管材是长期使用的产品，因此，对饮用水管材的经济性能进行评估，不能仅仅依据次的投资。评估饮用水管材经济性能的关键是寿命长、无损失、免维护。如果饮用水管和相关产品的使用寿命不能达到建筑物的使用寿命，就会为业主带来多倍于次投资金额的损失。另外，还存在着对其它财产造成损失，增加维护费用的可能。对于饮用水安全，国家一直把控得很严，不仅对于饮用水的输送、水源等有诸多要求，对饮用水管材也是如此。所以不知道怎么选择放心好水管的业主们，跟着标准饮用水管材标准走就对啦。

HEME高弹性环氧改性防腐涂料，经各种助剂和无机粉配置而成的防腐防水材料涂3至4遍之后经固化成为橡胶状弹性防腐防水层。一定的机械强度良好防腐蚀性能，较小的透气性和不渗水性，防腐除了要满足以上的要求，还继续无毒，低度，无污染，省能源，经济，施工简单 方面发展。经固化形成的防水膜，延伸性好，强度大、具有优良的耐水性、粘结性、耐老化性剂抗渗性。施工方便，可用于潮湿基面。无溶剂弹性防腐涂料防腐防水涂料产品特点;1,耐生物菌的腐蚀。2,耐臭氧腐蚀性强。3,粘结强度高。4,无害,无毒,纯净。5,耐强酸,强碱,盐,工业污水,生活污水,油等。6,机械力学性能优良,富有弹性。7,无害,无毒,纯净。HEME高弹性环氧改性防腐涂料显著具有提高混凝土抗渗防水功能，抗渗等级可达以上，同时具有缓凝、早强，减水、抗裂等功效，并可改善新拌砂浆的和易性：。特别适用于平房房顶用混凝土、大体积防水混凝土、水工混凝土、防水砂浆等。可彻底根治房顶漏水、墙体返潮、地面渗水，是目前国内为、理想、可靠的优选材料。

HEME高弹性环氧改性防腐涂料特点；

- 1、绿色环保,无毒无味,不含催化剂,快速固化,施工时穿戴一般的基本防护就可以,安全方便。可在任意曲面、斜面及垂直面上喷涂及涂刷成型,不产生流淌现象,20分钟凝胶,60分钟即可达到步行强度。
- 2、对水分、湿气不敏感,施工时不受环境干度、湿度的影响,干湿面均可施工,易操作。
- 3、双组份70%固含量,对环境适应性强,施工达到厚度要求,克服了以往错层施工粘结不牢及接茬不严的弊病。
- 4、涂料成膜后延伸率大、柔韧性、耐介质富有弹性。
- 5、对钢筋混凝土的表面有良好的附着力,抗涨强度、坚韧耐磨、耐油、耐水冲刷。
- 6、具有优异的耐冻融和耐热稳定性。
- 7、具有良好的闭气性和不透水性,在3Mpa压力下24小时不透水,材料无任何变化。
- 8、可加入各种颜料、填料,根据客户要求制成不同颜色的产品迎合市场。
- 9、于长期浸水环境下,迎水面和背水面的建筑防腐防水工程,不脱落、不起泡。
- 10、耐干湿交替性能特强,抗微生物及酸、硝、碱、盐、汽煤柴油等的侵蚀性能佳。
- 11、本产品耐老化程度高、强,在有效保护层下防腐防水寿命长。
- 12、后不开裂、伸长率高,基层微裂涂层不裂。优异的耐候性,不粉化、不龟裂,热稳定性能好。材料密实强度高、涂层无接缝,防腐防水性能突出。

产品用途

- 1 适用于污水处理厂、地下综合管廊、生物工程、制药、自来水厂、海绵城市等无毒环境的防腐防水。
- 2 适用于工业和生活污水处理厂混凝土结构的防护、输水管道的防护。

3 适用于发电厂凉水塔内壁的防腐防水，垃圾掩埋场混凝土结构的防腐防水。

涂刷要求：

对不同结构部位采取强度不同的憎水处理措施，如对于长期浸泡在海水中的墩柱，采用HEME高弹性环氧改性防腐涂料喷涂，对于外露混凝土表面采用HEME高弹性环氧改性防腐涂料喷涂两遍对于桥梁围护结构则喷涂一遍。

成品保护：涂刷后的成品表面禁止乱写乱画，防止施工过程中的划伤及擦伤。

质量控制与检查：

1、涂刷过程中随时注意涂层表面状况，当发现漏涂、流挂等情况时，及时进行处理。

2、由于该类防腐涂料为渗入型涂料，每层涂刷结束后将进行外观目视检查，喷涂过程中必须有专人全过程旁站，涂刷过程中做好现场施工记录，确保无漏涂现象。

目测检查标准为：涂层表面均匀

防腐涂料

什么是防腐涂料 防腐涂料的作用是什么

防腐蚀涂料的作用

1、屏蔽作用。漆膜阻止腐蚀介质和材料表面接触，隔断腐蚀电池的通路，增大了电阻。

2、缓蚀作用。某些颜料，或与其与成膜物或水分的反应产物，对底材金属可起缓蚀作用（包括钝化）。

3、阴极保护作用。漆膜的电极电位较底材金属低。在腐蚀电池中它作为阳极而“牺牲”，从而使底材金属（阴极）得到保护。