

供应MN-J55B型防水防腐涂料

产品名称	供应MN-J55B型防水防腐涂料
公司名称	辽宁盘锦瑞麟防腐防水材料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:RJ 表干时间:2 实干时间:6
公司地址	辽宁省盘锦市大洼区清水镇小清村苏五线路北清水砖厂院内
联系电话	15253509597 13309830356

产品详情

产品简介

MN-J55B型防水防腐涂料是我公司自行开发的双组份水乳型弹性涂料，主要用于混凝土结构的防腐防水。MN-J55B型防水防腐涂料是绿色防腐防水涂料，无毒无污染，在混凝土干湿面上均可施工，施工后的涂层有弹性，施工方便，干燥快，粘结力强。MN-J55B型防水防腐涂料的研究成功，给我国水性防腐防水涂料增加了一个非常好的品种。

MN-J55B型防水防腐涂料分为：底涂、面涂。根据国标GB50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求，分为：一级防腐（重防腐），二级防腐（中防腐），三级防腐（轻防腐）一般污水处理厂采用轻防腐。例轻防腐分为：三级（普通级0.8-1），二级（加强级1.2-1.5），一级（特加强级1.8-2）。

产品特点

干膜后耐高低温，-50 —100 。

干湿基面均可施工，施工简便、安全。

耐臭氧腐蚀性强、耐生物菌的腐蚀。

粘结强度高、机械力学性能优良、富有弹性。

耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、油等。

无毒、无害、无污染可用于饮用水工程的防腐防水抗渗。

经 MN-J55B型防水防腐涂料保护后混凝土碳化实验28天后，碳化深度为零。

产品物理性能

MN-J55B型防水防腐涂料的成膜物质为聚三氟氯乙烯、聚乙烯、纳米乳液、叔碳酸和聚硅氧烷等树脂的混合液料体系。聚乙烯因主链无双键，所以稳定性、延伸性、耐水性和耐候性都很好；聚三氟氯乙烯具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；叔碳酸用于和无机固化剂反应并和树脂接枝的连接基因，特别是和混凝土表面起到很强的粘结作用；聚硅氧烷具有很强的消泡、润湿作用，有利于粉、液料的充分相溶，并且有很好的渗透能力。MN-J55B型防水防腐涂料的粉体选用陶瓷原料、石墨、鳞片原料，陶瓷原料是目前无机粉体中最稳定的材料之一，吸水率小，工业上用于制造耐酸砖。

贮存与包装及注意事项

- 1、本产品为非易燃易爆材料，可按一般货物运输，应存放在阴凉干燥处，防止暴晒和受冻。
- 2、有效贮存期为一年，储存温度在0℃以上，45℃以下，液料用塑料桶包装，粉料用塑料袋包装。

产品施工操作规程

MN-J55B型防水防腐涂料根据国标GB50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求，分为：一级防腐（重防腐），二级防腐（中防腐），三级防腐（轻防腐），四级防腐（微防腐）。一般地下管廊及综合管廊、发电厂采用二级防腐（中防腐），污水处理厂、自来水厂、垃圾掩埋场采用三级防腐（轻防腐）。其施工操作可归纳以下三个环节：基层准备

基层要求平整，表面压实压光，无尖锐棱角，无蜂窝麻面，无起鼓裂纹，否则必须处理达到以上要求。表面建筑垃圾、浮灰必须清理干净。阴、阳角应做成R大于等于20MM的圆弧。基层不应有明水，否则应排除，清理干净。

适用范围

MN-J55B型防水防腐涂料主要适用于钢结构、食品工业、生物工程、制药、自来水厂等无毒环境的防腐防水，特别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。也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。