

# YJ呋喃树防腐防水耐酸碱耐高温

产品名称	YJ呋喃树防腐防水耐酸碱耐高温
公司名称	石家庄世易糠醛糠醇有限公司
价格	1200.00/吨
规格参数	原产地:石家庄(世易牌) 含量 :85-95 ( % ) 密度:1.180 ( g/cm3 )
公司地址	无极县城北工业区
联系电话	15230833336 13930116931

## 产品详情

原产地	石家庄(世易牌)	含量	85-95 ( % )
密度	1.180 ( g/cm3 )	执行质量标准	防腐耐酸碱型
用途	防腐防水耐酸碱	CAS	00

呋喃树脂(防腐防水耐热耐酸碱型)别名:(糠醇糠酮树脂、呋喃树脂胶泥、yj呋喃树脂)一.简介:呋喃树脂 - 呋喃树脂胶泥 (防腐型) 该树脂是一种粘结强度高、耐热性好、能抵抗所有有机溶剂的腐蚀,是耐酸耐碱的理想粘结剂,可在环氧、酚醛、不饱和聚脂等树脂不能胜任的某些场合使用,它由呋喃树脂胶液体和呋喃树脂固化剂粉料两种组份组成。呋喃树脂胶泥产品,能耐大多数的酸和碱,用于防腐防水工程可防止植物根的穿透,且防腐防水耐磨耐久耐热性好,固化物可耐热300度以上,粘接性能可靠、施工方便,已广泛应用在防腐工程中。二.呋喃树脂胶技术指标:

外观	黄褐色粘稠液体
粘度:15-150秒(涂-4)	密度: 1.18/cm3

三.呋喃树脂固化剂粉技术指标:

外观	灰色粉料
硬化时间	(30度)不大于24小时

四.用途:呋喃树脂胶泥用于建筑防腐蚀、抗渗层、衬砌耐腐砖板、铸石板和花岗石材、呋喃树脂混凝土槽、池、地坪等。还可用于设备金属罐衬里防腐保护,养护期25 28d有利于保证工程质量。五.施工配合比:

项目	呋喃树脂胶泥	呋喃树脂砂浆	呋喃树脂玻璃钢
呋喃树脂胶	1	1	1
呋喃树脂固化剂粉	3.5 ~ 4		
呋喃树脂砂浆固化剂粉		2.5 ~ 2.7	

六, 施工方法及验收规格本产品具有合适的施工稠度, 良好的和易性, 操作简单, 易于施工。施工方法和验收规格, 遵守现行的呋喃树脂防腐蚀工程技术规范cecs

01:1988, 工业建筑防腐蚀设计规范gb50046-2008标准, 按建筑防腐蚀工程施工及验收规范gb 50212-2002. 标准验收。1、拌好的呋喃树脂胶泥, 必须在45分钟内使用完毕, 每一盘胶泥的用量以2-3公斤为宜; 拌合要先加呋喃固化剂粉, 后掺加呋喃树脂胶, 经严格计算、充分搅匀后方可使用。环境温度超过30度时应适当减少每盘配制量。2、切勿自选其他固化剂另行加入呋喃树脂胶泥中。(呋喃树脂固化剂粉中已含固化剂) 3、呋喃树脂胶泥稠度, 在施工前, 可先试配一盘, 以操作适宜为度。若发现稠度不能满足施工要求时, 可适当调整, 但切不可在胶泥初凝之后或变稠硬化时补加呋喃树脂胶二次拌合使用。4、要严格计算呋喃树脂胶与呋喃树脂固化剂粉的配比, 最低不能底于1:3.5最高不能高于1:4。七. 呋喃树脂胶泥制成品的性能:

抗拉强度	兆帕	> 6.0
抗压强度	兆帕	> 70
与瓷砖粘结	兆帕	> 1.5
固化速度	30 ,h	< 24
耐热性	恒温,	> 300

#### 八. 主要耐腐蚀性能:

介质	耐腐蚀程度	介质	耐腐蚀程度
5~60%硫酸	耐	40%氢氧化钠	耐
37%盐酸	耐	甲苯	耐
硫酸钠	耐	水	耐
20%醋酸	耐	甲醇	耐
10%硝酸	耐	20-40%硫酸与10%苛性钠交替	耐
5%铬酸	耐	氯化铵	耐
75%磷酸	耐	10%双氧水	耐
碳酸钠	耐	硝酸铵	耐
氨水	耐	尿素	耐
氢氟酸20%	耐	汽油	耐

九. 安全贮存及包装: 呋喃树脂胶和呋喃树脂固化剂粉, 应保存在通风、凉爽和干燥的仓库或施工现场, 并应防雨防晒。施工现场应保持良好的通风场所, 施工现场不得有明火。施工人员应穿工作服, 戴口罩, 眼镜等劳动保护用品。在封闭的原桶和原袋条件下, 呋喃树脂胶和呋喃树脂固化剂粉, 应分别保管, 直接混合会反应, 固化。呋喃树脂胶有效期为一年(30-250公斤/桶): 呋喃树脂固化剂粉有效期为一年(25公斤/袋) 版权所有 石家庄世易糠醛糠醇呋喃树脂公司办公地址: 石家庄市和平东路336号,a-1座-2701工厂地址: 河北省无极县城北工业区 电话: +86 0311-/85373391/85373395 传真: +86 0311-86682938 85758838e-mail: [fffa@heinfo.net](mailto:fffa@heinfo.net); [fafl@heinfo.net](mailto:fafl@heinfo.net) 网址: <http://www.furfuryl.com> 或 [www.furanss.com](http://www.furanss.com)