

工业防腐用耐酸碱 呋喃胶泥

产品名称	工业防腐用耐酸碱 呋喃胶泥
公司名称	广州智磊建材有限公司
价格	面议
规格参数	初干时间:1 (小时) 干固时间:3 (小时) 调整时间:30 (分)
公司地址	广州市白云区机场路882-890号2楼206
联系电话	15521141436 18026233680

产品详情

一.简介: 呋喃胶泥,胶泥 - 呋喃胶泥 (防腐型), 配合花岗岩使用, 该品是一种粘结强度高、耐热性好, 能抵抗所有有机溶剂的腐蚀, 能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, 它由液体和粉料两种组份组成 (与玻璃钢混合可制作玻璃钢, 与胶泥粉混合可制作胶泥, 与砂浆粉混合可制作砂浆), 防腐呋喃树脂系列产品, 能耐大多数的酸和碱, 可耐温度达300度左右, 粘接性能可靠、施工、维修方便, 已广泛应用在防腐工程中, 并逐步发展为系列产品。

二.呋喃树脂胶 - 呋喃胶技术指标:

外观:黄褐色粘稠液体	
粘度:20-30秒 (涂-4)	密度: 1.18/cm ³

三.呋喃胶泥粉 - 呋喃粉技术指标:

外观	灰色粉料
硬化时间	(20度) 不大于14小时

四.用途: 呋喃树脂胶泥 - 呋喃胶泥用于建筑防腐蚀、呋喃树脂玻璃钢抗渗层、呋喃胶泥衬砌耐腐蚀砖板、铸石板 and 花岗石材、呋喃树脂混凝土槽、池、地坪等。还可用于设备衬里防腐保护, 如呋喃树脂玻璃钢衬里、呋喃树脂胶泥衬砌各种材料、衬砌铸石防腐衬里。养护期25 28d有利于保证工程质量。 五.施工方法,配合比,验收规格:

项目	呋喃胶泥	呋喃砂浆	呋喃玻璃钢
呋喃树脂胶 - 呋喃胶	1	1	1
胶泥粉	3.5 ~ 4		
砂浆粉		2.5 ~ 3.0	
玻璃钢粉			1.0 ~ 1.5

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，保证质量，施工方法和验收规格，遵守现行的呋喃树脂防腐工程技术规范cecs 01:1988，建筑防腐工程施工及验收规范gb 50212-2002，工业建筑防腐设计规范gb 50046-95.

1,拌好的胶泥，砂浆和玻璃钢胶料

考虑到必须在45分钟内使用完毕，每一盘胶泥的呋喃树脂用量以2-3公斤为宜；拌合要先加呋喃粉料，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胶泥中。（呋喃粉料中已含固化剂） 3,衬切耐酸板材的胶泥稠度，在施工开始时可先试配一盘，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。 六.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	5~10%苛性钠	耐
37%盐酸	耐	甲苯	耐
50%硫酸锌	耐	水	耐
10%硝酸	耐	3%氯气钠	耐
5%硝酸	耐	40%硫酸与10%苛性钠交替	耐
10%铬酸	耐	20%硫酸与10%苛性钠交替	耐
5%铬酸	耐		

七.安全贮存及包装: 呋喃树脂胶泥 - 呋喃胶泥应保存在通风，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，呋喃胶和呋喃粉，应分别保管，直接混合会反应，固化。

本产品的初干时间是1（小时），干固时间是3（小时），调整时间是30（分），晾置时间是30（分），耐水性是0.01，剪切强度是40（MPa），产地是河南，品牌是ZL，外观是溶液，固化条件是室温固化，剥离强度是40，成膜时间是3，密度是2.7