

润达工业耐酸砖，云南防腐耐酸砖厂家，耐酸胶泥生产

产品名称	润达工业耐酸砖，云南防腐耐酸砖厂家，耐酸胶泥生产
公司名称	焦作市润达防腐材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省焦作市修武县郟封镇大位村西北区188号
联系电话	18239131878

产品详情

耐酸砖耐酸瓷板1、一般环氧树脂，耐酸胶泥、耐酸水泥铺贴，铺贴时可根据上述生产厂家产品使用说明书进行施工；2、用草酸清洗混凝土表面，达到酸碱中和；3、工业瓷耐酸砖，接缝宽度约8--10mm，接缝深度与砖厚相平为宜，以防泄露；铺贴完毕后应用槽酸冲刷表面，以助于更加牢固。4、该产品广泛应用于石油、化工、冶金、电力、化纤、造纸、制药、化肥、食品、乳业、果汁、电镀室以及塔、池、罐、槽等防腐工程，并在地下污水道和露天地面等工作地都可发挥其耐腐蚀力

润达牌耐酸瓷板耐酸砖的常用规格尺寸(单位mm)：

300*300*30 300*300*20 300*300*15 200*200*15 200*200*20 200*200*30

150*150*15 150*150*20 150*150*30 230*113*15 230*113*20 230*113*30

230*113*65 150*75*15 150*75*20 150*75*30 200*200*25 400*400*20

润达耐酸砖是以石英、长石、粘土为主要原料，经高温氧化制成的耐腐蚀材料，产品背部加燕尾槽，施工时便于与耐酸泥牢固粘接，不易脱落。即可保证工程质量，又能延长工程使用寿命。

润达牌耐酸砖耐酸瓷板广泛应用于石油、工业、食品、果汁、造纸、化肥、化纤、纺织、冶炼、电厂、电镀室等行业，以及塔、池、罐、槽的防腐内衬，并在污水处理工程方面和露天地面等工作场地都发挥其防腐作用。

润达耐酸砖的主要成分是二氧化硅,它在高温焙烧下形成大量的多铝红柱石,这是一种耐酸性能很高的物质.由于耐酸砖结构紧密,吸水率小,所以在常温下也可耐任何浓度的碱性介质,但不耐温度高的熔融碱.耐酸砖含有二氧化硅百分之七十以上,经烧结而成,在工业中多应用于砌酸沟、酸井、贮酸库及载酸大的受冲击地面。

润达耐酸砖的特点

- 1、具有抗渗、抗冻、耐盐、耐碱、耐弱酸腐蚀的性能，并与多种材料的粘结力很强。
- 2、可在潮湿基材表面施工，不需干燥，可在潮湿环境或水下硬化。
- 3、操作施工方便，与普通水泥砂浆施工相仿，容易清洗，用水就可以清洗。