

# 多瑞供应脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明

产品名称	多瑞供应脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明
公司名称	廊坊多瑞保温材料有限公司
价格	15000.00/吨
规格参数	品牌:多瑞 型号:VEGF 颜色:可选
公司地址	大城县小九宫村
联系电话	0316-8026887 15076611613

## 产品详情

脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明 火力发电厂烟气排放温度有时可达到16，并且经过脱硫装置后形成的SO<sub>3</sub>-2、SO<sub>4</sub>-2根有很强的化学活性和渗透能力，因此，脱硫吸收塔防腐内衬必须具有极好的耐高温性能、耐化学腐蚀性和高的抗介质渗透性。 耐高温型玻璃鳞片胶泥，由于采用树脂加特定辅料，用专用机械器具在特定的环境中配制而成（膏状的，用抹压方法施工），从而具有更好的热稳定性，耐高温性能可以达到180，另外由于玻璃鳞片的多层平行排列，大大延长了渗透路径，具有优异的抗渗性能。鳞片胶泥衬里中玻璃鳞片在树脂中的非连续分布，使鳞片胶泥衬里具有理想的抗应力破坏失效能力，从而更适合大型和有温度变化设备的内衬防腐。 专业防腐防腐保温安装

施工队：本公司致力于防腐保温工程的技术研究和工程施工，拥有一支技术精湛的专业化防腐工程队伍，施工设备齐全、技术工艺先进、在多次施工过程中积累了丰富的施工经验、竭诚为广大客户服务。

脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明,脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明公司,脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明经销商脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明多少钱 玻璃鳞片胶泥当一切防腐层检测合格后，在内衬层表面涂刷一层面漆。面漆的涂刷及环节要求与底漆相同。VEGF鳞片胶泥涂层质量控制。VEGF鳞片胶泥涂层的质量好坏直接影响其耐腐蚀性能和使用寿命，因此应对VEGF鳞片胶泥涂层的质量加以严格控制。一般情况下，涂层的\*\*\*终检测项目主要有：外观缺陷、硬度、针孔测试、厚度测试、锤击检查等。 脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明 玻璃鳞片施工基体处理

I 遍涂层要薄涂，起过渡作用，目的使涂层与基体附着力更好。

I 推荐使用具有中度碱性的水性清洗剂清除油污，然后用清水冲净。喷涂作业应在基体处理后尽快进行，一般不应超过8小时。基体表面温度和环境温度一般不低于10，表面温度至少应高于3 以上，空气相对湿度不超过85%。

I 宜采用，二甲苯：正丁醇：乙酸乙酯=5:3:2；或二甲苯：正丁醇=7:3作为本涂料的稀释剂。I 混合时，应在不断搅拌液体组分的情况下，缓缓倒入固体组分。否则，容易结块，我们强烈推荐使用时使用机械搅拌。I 混合后，将混合好的涂料用40目筛网过滤，并倒入另一只容器中。要求持续不断地缓缓地搅拌，以使涂料始终处于悬浮状态中。I 本涂料可以使用刷涂、无气喷涂和空气辅助喷涂方法施工。I 所有待涂钢材表面必须达到Sa2.5级要求。局部修补涂层时，钢材表面必须打磨到St3级。表面粗糙度要求控制在25~40 μm范围内。涂装作业前，应去除基体表面的油污、残锈、氧化皮等。

I 混合后的涂料有效期8小时，请根据施工进度安排使用。I 配比：主剂 固化剂 = 9 1 (重量比)  
I 建议涂2-3遍。待每遍涂层表干后，进行下一道涂装，表干时间2-4小时，实干24小时以上。有效期  
本产品自包装之日起，有效期4个月。 玻璃鳞片涂料在固化后的收缩率很低，因此与粘结面  
之间存在的应力较小，不容易因为应力而脱落。玻璃鳞片本身的热膨胀系数小，能适应高温工作环境，  
且具备良好的抗热冲击性能。 玻璃鳞片涂层的化学强度与玻璃钢相比要低一些，但是这并不  
影响玻璃鳞片的耐磨性。玻璃鳞片涂层在受到摩擦时，即使发生损伤也只限于局部，而很少会影响到整  
个玻璃鳞片涂层。 脱硫塔壁乙烯基树脂面涂使用说明