

多瑞供应吸收塔低温环氧磷片面漆材料

产品名称	多瑞供应吸收塔低温环氧磷片面漆材料
公司名称	廊坊多瑞保温材料有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	品牌:多瑞 型号:VEGF 包装规格:25kg/桶
公司地址	大城县小九宫村
联系电话	0316-8026887 15076611613

产品详情

吸收塔低温环氧磷片面漆材料 玻璃磷片涂料厂家同时也用硅烷偶联剂对玻璃磷片涂料进行了深入的处理，这样可以更好的提高玻璃磷片涂料的强度和耐腐蚀性，也使得玻璃磷片涂料在应用过程中效果更加优良。 玻璃磷片涂料厂家在对玻璃磷片涂料的加工过程中也明显加强了玻璃磷片涂料中玻璃磷片和树脂之间的粘合力，这样能更大限度的加强玻璃磷片涂料的耐水性和抗渗透性。

玻璃磷片施工基体处理 | 配比：主剂 固化剂 = 9 1 (重量比)

涂装作业前，应去除基体表面的油污、残锈、氧化皮等。 | 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 μ m范围内。

| 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。 | 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，我们强烈推荐机械搅拌。

| 遍涂层要薄涂，起过渡作用，目的使涂层与基体附着力更好。

| 本涂料可以使用刷涂、无气喷涂和空气辅助喷涂方法施工。 | 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。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%。

| 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。

| 混合后的涂料有效期8小时，请根据施工进度安排使用。

| 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。 吸收塔低温环氧磷片面漆材料 环氧乙烯基酯玻璃

磷片胶泥是以环氧甲基丙烯酸型乙烯基酯为成膜物质，加入改性耐腐蚀填料、玻璃磷片、胶泥专用助剂以及引发剂等经研磨特殊分散加工而制成的甲乙丙三组份防腐胶泥。胶泥中的玻璃磷片在涂层中处于平行贴铺、重叠排列，对腐蚀介质的渗透形成了层层屏障，可以尝尝介质渗透到基材的路径，阻止防腐介质直接穿透防腐层，从而对基体起到长期保护作用。 多瑞牌耐温型乙烯基玻璃磷片胶泥

，由于采用乙烯基酯型树脂加特定附料，用专用工具，在特定的环境中配制而成，从而具有更好的热稳定性，耐温性能可以达到180℃，另外由于玻璃磷片的多层平行排列，大大延长了渗透路径，具有优异的抗渗性能。磷片衬里中玻璃磷片在树脂中的非连续分布，使磷片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。优良的耐化学介质、高温湿态腐蚀

环氧磷片面漆,环氧磷片面漆厂商,环氧磷片面漆厂家吸收塔低温环氧磷片面漆材料价格

环氧玻璃鳞片防腐涂料为系列产品，包括：环氧玻璃鳞片涂料，环氧煤沥青玻璃鳞片涂料和无溶剂环氧玻璃鳞片防腐涂料均为分罐装双组份涂料。环氧玻璃鳞片涂料甲组份以环氧树脂为基料，加入玻璃鳞片、增韧剂、防沉剂等制成，环氧煤沥青玻璃鳞片涂料还加入煤沥青；乙组份为固化剂。无溶剂环氧玻璃鳞片防腐涂料的溶剂为活性稀释剂均参与固化不含任何挥发性气体乙组份为无溶剂固化剂。施工时，按比例调匀后使用。