

吸收塔壁乙烯基树脂玻璃鳞片胶泥工艺要求

产品名称	吸收塔壁乙烯基树脂玻璃鳞片胶泥工艺要求
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
公司地址	大城县小九宫村
联系电话	0316-8026887 15076611613

产品详情

吸收塔壁乙烯基树脂玻璃鳞片胶泥工艺要求 玻璃鳞片涂料施工简单，可用刷涂、滚筒涂和高压无气喷涂。涂装前必须进行表面处理，除油后用喷砂、喷丸进行去锈及粗化处理。通常用4号砂或20-40目的石英砂，以5-7kg/cm²压缩空气带动砂粒，砂粒以50~70m/s速度从喷嘴中喷出，表面达SIS Sa2.5规格，清除喷砂后的灰尘，在8h小时内进行涂装。涂装一般在干燥天气进行，温度5℃以上，相对湿度85%以下。用同一种树脂或玻璃鳞片(粒度较小的)作底漆，厚度为50微米，在底漆指触干燥后就涂玻璃鳞片涂料。乙烯基玻璃鳞片涂料在混凝土基层上使用的方法：玻璃鳞片胶泥基础混凝土要求养护期不少于28天，表面含水率应<6%。首先中和去掉表面的碱性物质，并之后利用喷砂或其它机械方法去除混凝土表面浮灰，清理干净后，然后用VEGF树脂打底一至二道，待干后施工。玻璃鳞片胶泥用手工泥刀刮镘成1-2mm(每道)厚的VEGF胶泥层，硬化后，再进行第二刀刮镘，直至达到规定厚度。一般在每涂1mm厚度时进行检测，以确认涂层是否有针孔及其它瑕疵。凹凸部位，适当增加厚度，或用FRP复合使用。用VEGF树脂罩面一至二道。

玻璃鳞片胶泥,玻璃鳞片胶泥直销,玻璃鳞片胶泥防腐材料鳞片胶泥施工方案 乙烯基酯树脂玻璃鳞片涂料(简称:VEGF)是重防腐材料中的一个重要新产品。乙烯基酯树脂鳞片涂料(HVEGF)由是乙烯基酯树脂为主要成膜物,并辅以鳞片、耐腐蚀填料、颜料、专用助剂以及引发剂、促进剂等组成,它不仅保留了环氧树脂涂优良的机械性能、电性能、粘结性,还具有不饱和聚酯树脂固化快,施工性能好的特点。既弥补了环氧树脂涂料难以低温施工的缺点,且耐温性和耐化学品性能优于环氧树脂。

吸收塔壁乙烯基树脂玻璃鳞片胶泥工艺要求 高温乙稀基玻璃鳞片胶泥是玻璃鳞片涂料的其中一种,玻璃鳞片是一种新型的防腐材料材料,在很多设备设施的防腐领域起着至关重要的作用。

高温乙稀基玻璃鳞片胶泥主要是由经过特殊处理的玻璃鳞片和特种树胶加工而成的,玻璃鳞片涂料的出现弥补了很多普通涂料的不足,不仅仅表现在防腐方面,还有长效防渗透性等等,在这些方面高温乙稀基玻璃鳞片胶泥都表现出了不俗的特性。玻璃鳞片涂料按照涂料黏度分类,可分为玻璃鳞片涂料,玻璃鳞片厚浆涂料和玻璃鳞片胶泥。其实玻璃鳞片涂料的厚度远超过普通涂料的厚度,厚度从0.2-3mm不等,主要用作衬底,其对基料可分为薄膜、中膜和厚膜鳞片涂料三种类型,每种类型的涂料要求的玻璃鳞片的片径和用量不同。常用的树脂主要是乙烯基树脂、不饱和聚酯、环氧树脂。聚氨酯类玻璃鳞片涂料的玻璃鳞片用量较小。

吸收塔壁乙烯基树脂玻璃鳞片胶泥工艺要求

玻璃鳞片胶泥市场