

# 邢台环氧玻璃鳞片胶泥多少钱一吨

产品名称	邢台环氧玻璃鳞片胶泥多少钱一吨
公司名称	廊坊浦旺防腐材料有限公司
价格	17.00/kg
规格参数	品牌:浦旺 型号:环氧 规格:25kg
公司地址	大城县工业园区
联系电话	13180361006

## 产品详情

邢台环氧玻璃鳞片胶泥多少钱一吨

### 施工要点

施工温度宜在15—20 之间，相对湿度不大于80%，雾、雨、雪、大风天气下严禁施工；

涂抹时先底层，后中层，再面层；

除锈6小时内，用易挥发的溶剂将基层表面擦一遍，待溶剂挥发后喷涂底漆；

底漆干后进行鳞片胶泥施工。鳞片胶泥的施工宜采用抹涂和滚涂相结合，一次抹厚度（1mm）左右，一般分两次完成，后一道工序在前一层胶泥干后（一般间隔一天）在进行；

涂抹时，抹刀与基层保持一定的角度，沿抹刀的尖角按锐角方向推抹，尽量把胶泥和基层间的空气挤出，涂抹沿一个方向进行，不得堆料摊抹；

为消除气泡，采用专用的消泡滚滚压。

### 施工请注意

- 1、收到货时请先确认产品是否完整，如出现泄漏或损失请及时联系在线客服说明。
- 2、施工时请严格按照施工要求，涂刷物表面一定要做好基面处理。
- 3、双组份漆一定要固化剂和漆混合搅拌均匀，8个小时内用完，否则可能会出现固化，不能再继续使用。如一次用不完请在混合前根据需求和比例配制。

4、油漆在配溶剂时请按照比例配制。

5、室外施工底材温度低于5 时，A、B组份的固化反应变慢或停止，不宜施工。

6、本产品为易燃物品，施工时严禁烟火或带入火种，并穿戴好防护用品，施工环境须保持良好通风,施工时避免吸入溶剂蒸汽或漆雾、避免皮肤接触。如不慎将油漆溅在皮肤上，应立即用合适的清洗剂、肥皂、水等冲洗。溅入眼睛时要用清水充分冲洗，并立即就医治疗。

玻璃鳞片是一种新型的防腐材料材料，它主要是制成涂料添加剂来使用，它的出现弥补了很多的普通涂料的不足。玻璃鳞片由于其本身的特殊质地就具备防腐功能，把它用在涂料中可以增加涂料的防腐性，它可以和多种介质掺杂在一起，不会发生反作用，可以很好的融合在其中，发挥它的作用。在过去就表受重视的防腐材料发展到现在依然受到了关注，而在新型产品不断出现的现代社会，玻璃鳞片作为众多的新型防腐材料中的一种受到的支持与肯定大过于其他的产品，现在以包含玻璃鳞片的产品在石油、设备、贮罐、海洋石油平台、船泊、化工管道、污水池等领域应用非常的广。

#### 环氧树脂玻璃鳞片胶泥玻璃鳞片一、化学指标

玻璃种类     $SiO_2$      $Al_2O_3$      $Fe_2O_3$      $CaO$      $MgO$      $B_2O_3$   
 $Na_2CO_3$      $K_2O$      $B_2O$

C玻璃    64.6    4.2    13.4    3.3    4.3    9.3    0.9

E玻璃    54.2    14.6    21.1    0.3    9.0

玻璃种类    冰醋酸    10%HCl    10%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>    10%HNO<sub>3</sub>    28%nh<sub>4</sub>oh    H<sub>2</sub>O

C玻璃    0.42    4.08    2.43    4.35    1.25    0.95

E玻璃    0.78    43.88    42.74    40.2    0.66    0.64

注：测试数据为9.5um厚涂膜在96度的各种介质中浸泡24h后的失重百分比。

有机物类丙酮.甲、乙醇，苯胺，

#### 二、物理指标

项 目 指 标    项 目 指 标

厚 度 <8 μ m. 片 径 6目 -260目

比 重 比重：2.52g/cm<sup>3</sup> 孔隙率（%）1.502

巴氏硬度 57 抗拉强度 Mpa ) 25

抗弯强度 (Mpa) 79.47 抗压强度 ( Mpa ) 12.35 冲击强度(Nm/cm<sup>2</sup>) 0.35

线膨胀系数 (K -1 ) 1.15 × 10 -6

水蒸气渗透率 (g/100m<sup>2</sup> .day.h) 0.0007~0.0160

容积密度 ( g/cm<sup>3</sup> ) 振动后容积密度 ( g/cm<sup>3</sup> )

6目 - 60目 0.2 - 0.3 0.3 - 0.4

60目 - 200目 0.4 - 0.45 0.65 - 0.7

200目 - 500目 0.7 - 0.75 1.10 - 1.15

防腐地坪系统地坪所采用的改性环氧树脂是以双酚A环氧树脂为主原料，经由亚克力酸变性而得的热固性液态树脂，兼具环氧树脂的优异机械特性与不饱和聚酯树脂的易加工、速硬化性，且它在耐化性上的表现远优于环氧树脂与不饱和聚酯树脂，更因它的高比强度及耐疲劳特性，因此可广泛应用于防腐工业上。