

AT-178高分子益胶泥

产品名称	AT-178高分子益胶泥
公司名称	广州坚镁特化工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂西路212号8802室
联系电话	020-22156604 13612482164

产品详情

供应广州坚镁特AT-178高分子益胶泥生产厂家

一、产品介绍

高分子益胶泥是采用聚合物高分子材料、无机硅酸盐胶凝材料、细骨料和多种添加剂等混合，经特殊工艺制造而成的一种单组分、干粉状，集粘结、墙体界面处理、防水、堵漏功能于一体的多功能、高性能、无毒、无味、绿色环保的新型建材。产品符合国家标准PCMW JC/T984-2005《聚合物水泥防水砂浆》的规定要求，广泛用于国内外建筑行业墙体的刚性防水、防渗、涂料饰面的刮底、饰面砖的粘贴、外墙保温系统的界面处理等领域，施工方便快捷。

二、产品特点

- 1.抗老化、耐高低温、耐酸碱，无味、无害、绿色环保。
- 2.耐水、防渗、抗裂性能好。用作防水层施工时，可在潮湿基面上施工，施工适应性好，能有效解决建筑物墙体楼面慢渗的难题。
- 3.粘结力强,能将各种饰面砖、大理石等石板材与混凝土墙体牢固地粘结，且涂层薄、用量少、防水、粘贴只需一道工序。
- 4.用作外墙保温系统的界面处理的界面剂时，能加强保温砂浆层与建筑物基面的结合，工艺简单快捷、施工质量好。

三、适用范围

- 1.民用及工用建筑防水层、界面剂，亦用作防潮抗裂层及粘结层
- 2.可用于逐步形外墙面、外墙外保温防渗抗裂层

3.可用于瓷砖、锦砖、大理石等石板材的粘贴。

四、技术指标

执行国家标准JC/T984-2005《聚合物水泥防水砂浆》标准。

序号	检验项目	标准值
----	------	-----

初凝, min	45	
---------	----	--

终凝, h	24	
-------	----	--

02	抗压强度	28d, MPa	24.0
----	------	----------	------

03	抗折强度	28d, MPa	8.0
----	------	----------	-----

7d, MPa	1.0	
---------	-----	--

28d, MPa	1.5	
----------	-----	--

7d, MPa	1.0	
---------	-----	--

28d, MPa	1.2	
----------	-----	--

序号	检验项目	标准值
----	------	-----

初凝, min	45	
---------	----	--

终凝, h	24	
-------	----	--

02	抗压强度	28d, MPa	24.0
----	------	----------	------

03	抗折强度	28d, MPa	8.0
----	------	----------	-----

7d, MPa	1.0	
---------	-----	--

28d , MPa 1.5

7d , MPa 1.0

28d , MPa 1.2

五、使用方法

1.用作防水涂料使用

按益胶泥：水 = 25 : 10左右的配比调和，搅拌15分钟后，即可进行刷涂，要求薄厚均匀，不遗漏，待上道工序固化后，再涂刷第二道或第三道，每次厚度约1.0mm左右，(1.0~2.0) kg/m²；对于某些有特殊要求的部位，可采用玻纤布或无纺布增强，采用“一布二涂”“二布三涂”工艺施工，厚度用约(2.0~2.5) kg/m²。用于厕、厨、卫墙地面、外墙面界面防水层：界面层：在湿润的基层上刮涂一道高分子益胶泥灰浆作为界面层（厚度约1~2 mm）；防水层：界面刮涂好后马上在其上与界面层刮涂方向垂直方向刮涂一道高分子益胶泥灰浆作为防水层（厚度约为2~3 mm），要求满铺、密实，在防水层终凝后表面发白时，即洒水进行养护，裸露的防水层养护期不得少于3天。

2.用作粘结材料使用

按益胶泥 水 = 25 : 7.5左右的配比调和，搅拌15分钟后即可使用。对于花岗岩，大理石等高级饰面材料无需采用打眼，挂网等老工艺施工，可象瓷片，瓷砖等材料一样直接涂抹粘贴，粘贴层厚度应保持在(2.0~3.0) mm之间为宜。方法同用普通素水泥浆粘贴一样，具有超强粘结力，还具有防水功能。

3.用作外墙保温系统界面剂使用

按益胶泥 水 = 25 : 8左右的配比调和，搅拌15分钟后即可使用。

六、注意事项

- 1.使用时不得掺加水泥、砂、石及其它材料。
- 2.涂层干固后，建议用细雾喷水养护。
- 3.空气特别潮湿、不通风的地方，如密封饮用水池或地下室，应采用通风设备加快防水涂层干固。
- 4.应在5~40℃温度下使用本产品，雨天室外不能施工。

七、包装及储存

25公斤/包；放置阴凉处，保质期12个月