

聚合物粘结砂浆 粘度大，高强度

产品名称	聚合物粘结砂浆 粘度大，高强度
公司名称	大城县广安广通保温密封材料厂
价格	430.00/吨
规格参数	品种:聚合物砂浆 产地:河北廊坊 品牌:广通
公司地址	大城县大广安
联系电话	86-0316-5950213 18631667374

产品详情

我厂生产的保温用粘接砂浆质量好强度高，粘接力强，常年供应全国各处工地

粘结砂浆

目录

简介主要特点主要用途技术性能施工方法配合比例基层墙体的状态材料的施工包装贮存注意事项简介主要特点主要用途技术性能施工方法配合比例基层墙体的状态材料的施工包装贮存注意事项
展开

编辑简介 lxb型聚合物干混粘结砂浆是单组份水泥基聚合物砂浆，用于聚苯板及岩棉板等保温板内墙，外墙及吊顶粘结。粘结砂浆采用优质改性特制水泥及多种高分子材料、填料经独特工艺复合而成，保水性好，粘贴强度高。主要特点 一：同基层墙体和聚苯板等保温板均有较强的粘接作用。

二：且耐水耐冻融，老化性能好。

三：施工方便，是一种非常安全可靠的保温系统粘结材料。

四：施工中不滑坠。具有优良的耐候、抗冲击和防裂性能。

主要用途 用于聚苯板及岩棉板、挤塑板等保温板内墙，外墙及吊顶的粘结。

技术性能外观

灰色均匀粉末状

粘结强度

原强度 1.0mpa

耐水 0.8mpa

耐冻融 0.5mpa

可操作时间

2.0h

试验项目

标准要求

性能指标

拉伸粘结强度（与水泥砂浆）

常温状态

mpa 0.7 0.71

拉伸粘结强度（与水泥砂浆）

耐水

mpa 0.5 0.67

拉伸粘结强度（与水泥砂浆）

耐冻融

mpa 0.5 0.57

拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）

常温常态

mpa 0.1或聚苯板破坏
0.1聚苯板破坏

拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）

耐水

mpa 0.1或聚苯板破坏
0.11聚苯板破坏

拉伸粘结强度（与膨胀聚苯板）

耐冻融

mpa 0.1或聚苯板破坏
0.1聚苯板破坏

施工方法一：基层要求：平整，坚固，干燥，清洁。新的抹灰层至少经过14天硬化干燥后方可施工（基层平整度小于2-5毫米一平方米）。

二：材料制备：按本料重量25-30%的比例加入水（加水量可视基层及气候情况调整），至搅拌均匀，拌合料应在2小时内用完。

三：粘结聚苯板用量均为4-5公斤一平方米。按照墙体平整状况，采用整面粘接法或者点框法两种方法进行聚苯板的粘结。

a：整面粘接：适用于平整度要求小于5毫米一平米的平整基层。用锯齿抹灰刀将粘结剂涂抹在保温板上，然后自下而上将保温板粘接在墙面上，板面平整，板缝压紧无空隙。

b：点框法粘结：适用于不平整度小于10毫米一平方米的不平整基层。用抹灰刀将粘结剂均匀涂抹到保温板边缘上，然后在板面上均匀分布6个粘结点，涂抹厚度视墙面平整度确定。然后按上述方法粘板到墙面上。配合比例 粘结砂浆与水的比例约4:1(重量比)，至搅拌均匀。参考用量：4~6kg/m²基层墙体的状态 基层墙体必须平整、坚固、清洁和干燥。基层墙体表面的涂料层和抹灰层疏松部分必须清除。新涂装的抹灰层必须经过干燥硬化后方可使用。材料的施工用抹灰刀将粘结胶浆抹到保温板上，而后自下而上将保温板均匀揉压粘贴到基层墙面上，板面应平整，板缝应压紧至无空隙。并用2m靠尺检查平整度，板缝之间不能有粘胶。

粘贴方式：点边粘贴或条贴粘贴面积 40%整板面积。包装

本品装于牛皮纸袋中，每一袋净重40公斤。贮存

5~30 条件下储存，储存期为6个月，防晒，注意防水，按非危险品办理运输。

置于托板上离地贮存，以免雨水浸湿，保证通风、干燥。避免日光直接照射。

注意事项一：粘结砂浆在配合比例搅拌后，可根据施工现场情况对砂浆的粘稠度给予调整。

二：施工环境和基层墙体的温度不能低于5℃，风力5级以下，避免雨天施工。

三：粘贴保温板时均匀揉压，不能拍击振动。

四：粘贴完毕48小时内，不能进行下一道工序的施工，同时应避免触碰、敲击、振动。

五：如遇风力在5级以上或降雨，应采取防护措施。

六：拌制好的砂浆应在2小时内用完，已凝固硬化的砂浆不得第二次使用。

七：严禁工地现场私自添加砂子，水泥及其他添加剂。

"厂家直供聚合物粘结砂浆 粘度大，高强度"的包装规格为30（kg），强度等级是10，产地为河北廊坊，外观是粉状，型号为聚合物粘接砂浆，类别是保温用粘接砂浆，养护时间为28（天），品牌是广通，最高操作温度为40，品种是聚合物砂浆，施工方式为加水搅拌，抗压强度是200-（MPa），最低操作温度为5（ ），粘结强度是200（MPa），搅拌时间为1（h），灰水比例是1:1，储存期为12个月，保水率是5（%），可操作时间为4（h）