

# 屋顶FTC自调温相变蓄能保温材料

产品名称	屋顶FTC自调温相变蓄能保温材料
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	9.00/平方米
规格参数	防火等级:A级 包装:袋装 产地:河北省大城县
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

## 产品详情

FTC自调温相变蓄能保温材料具有良好的和易性、保水性，附着力强，面层不空鼓。材料燃烧性能为，可耐1000摄氏度以上高温。适用范围适用于钢筋混凝土、加气混凝土砌块、多孔砖、灰砂砖等墙体的内外墙保温。屋顶隔热层。旧建筑物的节能改造。地下室、车库、消防通道、粮仓、楼梯间、厂房等防火保温工程。性能指标本产品是符合GB/T204732006标准技术要求。项目技术要求干密度/(kg/m<sup>3</sup>) 301~400 抗压强度/Mpa 0.40 导热系数(25℃)(W/(m.k)) 0.0850 线收缩率/% 0.30 压剪粘结强度/kPa 50 燃烧性能级别 施工工艺 基面处理：基面必须牢固、平整、干燥洁净，用聚合物界面砂浆或多功能添加剂对界面进行甩浆或拉毛处理。混合比例：25Kg粉剂+(19~23)Kg清水。搅拌：先将所需的水倒入搅拌器，然后再将玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆慢慢倒入，搅拌均匀后即可倒出使用，保温浆料随拌随用，一般3小时内用完。施工：在界面处理后半干燥的状态下进行施工，施工由下而上进行施工，每道施工厚度控制在1cm以内，保温层抹完后晾置几天，干燥后用手按不塌陷，方可进入后续施工。参考用量：厚度未20mm时，理论用量约8-9kg/m<sup>2</sup>。原料自控品质稳定 高品质低价格建筑用保温砂浆。尽在廊坊华骏节能科技有限公司。18年专业为您服务。廊坊建筑用保温砂浆生产厂家。咨询厂家订购电话：1.您的放心之选。360°绿色环保材料全部来自天然，无毒无害，无辐射，无有害气体排放，是一种真正绿色环保的新一代无机建材。屋顶FTC自调温相变蓄能保温材料 施工工艺1. 先将水倒入容器中，再加入粉料，按1kg粉剂:约0.7-0.9kg的配合比，混合后用电动搅拌器搅拌成均匀、无颗粒的膏糊状，产品静置3-5分钟后，再次搅拌均匀后即可使用。2. 用刮刀均匀抹于工作面上，待其24小时干固后，再进行下一道刮涂，同样用刮刀均匀抹于工作面上再抹平；每次刮涂应保持厚度在15mm-20mm为宜(单次更大厚度不超过35mm)，待达到设计厚度要求后，自然养护3-7天即可进行下道工序。产品用量根据保温层设计厚度的不同而用量不同。基面平整情况下，在厚度约15mm时，用量约为4.5-6kg/m<sup>2</sup>。注意事项1、本产品宜在5℃-40℃的环境下使用。2、施工前必须先确认基面的垂直度及平整度。3、如果胶浆表面已干结，应将结皮剔去不用。4、切忌把已干结的胶浆加水混合再用。5、面砖饰面系统的增强层可选择使用耐碱加强型网格布或热镀锌钢丝网。6、施工前基层需做界面处理。7、搅拌时请使用低速搅拌器。8、运输时注意避免重压。廊坊华骏建材专业生产销售建筑用保温砂浆。服务周到。品质保证。性能卓越。华骏建筑用保温砂浆产品远销,我们坚信质量就是生命,欢迎广大客户咨询选购.建筑用保温砂浆贵宾尊享热线.期待与您的携手共赢.廊坊华骏拥有世界一流的建筑用保温砂浆生产线，拥有尖端的生产技术与生产设备，完善而严格的检测体系，是集技术中心研发、工厂试制生产、安装售后服务一体化的现代企业。正因为建筑用保温砂浆生产技术与设备的结合，才让廊坊华骏生产出了质量质优价廉的建筑用保温砂浆，才让廊坊华骏成为目前亚洲一家达到美国

ASTM标准的建筑用保温砂浆生产厂家。具有良好的和易性、保水性，附着力强，面层不空鼓。材料燃烧性能为，可耐1000摄氏度以上高温。适用范围适用于钢筋混凝土、加气混凝土砌块、多孔砖、灰砂砖等墙体的内外墙保温。屋顶隔热层。旧建筑物的节能改造。地下室、车库、消防通道、粮仓、楼梯间、厂房等防火保温工程。性能指标本产品是符合GB/T204732006标准技术要求。项目技术要求干密度/(kg/m<sup>3</sup>) 301~400抗压强度/Mpa 0.40导热系数(25 ) (W/(m.k) 0.0850线收缩率/% 0.30压剪粘结强度/kPa 50燃烧性能级别施工工艺基面处理：基面必须牢固、平整、干燥洁净，用聚合物界面砂浆或多功能添加剂对界面进行甩浆或拉毛处理。混合比例：25Kg粉剂+ (19~23) Kg清水。搅拌：先将所需的水倒入搅拌器，然后再将玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆慢慢倒入，搅拌均匀后即可倒出使用，保温浆料随拌随用，一般3小时内用完。施工：在界面处理后半干燥的状态下进行施工，施工由下而上进行施工，每道施工厚度控制在1cm以内，保温层抹完后晾置几天，干燥后用手按不塌陷，方可进入后续施工。参考用量：厚度未20mm时，理论用量约8-9kg/m<sup>2</sup>。屋顶FTC自调温相变蓄能保温材料