

# 内墙憎水膨珠砂浆多少钱一立方米

产品名称	内墙憎水膨珠砂浆多少钱一立方米
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

内墙憎水膨珠砂浆多少钱一立方米 施工工艺1、先将水倒入搅拌机中，再加入粉料，按1kg粉剂:约0.7-0.9kg水的配合比，混合成均匀的膏状即可使用。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。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。憎水膨珠保温砂浆专业的生产企业，买憎水膨珠保温砂浆到华骏，通过欧盟CE认证，产品质量信得过，高性价比憎水膨珠保温砂浆保温吸热降噪音效果极好，华骏憎水膨珠保温砂浆采用\*\*技术，打造优质!欢迎您的来电.华骏憎水膨珠保温砂浆，德国憎水膨珠保温砂浆生产设备，德国技术，专业生产高端憎水膨珠保温砂浆企业，通过欧盟CE认证，产品质量信得过，高性价比憎水膨珠保温砂浆保温吸热绿色环保，采用\*\*技术，打造优质!\*\*\*\*，欢迎各界朋友来厂考察，一、产品简介SF憎水膨珠保温砂浆是以玻化微珠轻骨料为主要原料，加入憎水剂、无机胶凝材料和多种外加剂后，通过预混合干拌制成的无机保温砂浆二、产品特点(1)导热系数小、保温效果好(2)隔热性能优异(3)隔音效果好，可以单独作为隔音板使用(4)防火性好：材料燃烧性为，可耐1000摄氏度以下高温，弥补了现有有机类保温材料易燃高温产生毒害气体的缺陷，是楼梯间，消防通道等内保温优选产品。(5)耐水性好、干缩率小(6)静压剪切力强(7)触变、和易性好(8)耐冻融性能好、性能稳定耐久(9)抗风压性能好(10)品质稳定：华骏SF憎水膨珠保温砂浆采用工业化生产，对原材料进行优化配比，严格控制，从根本上确保材性的一致性、稳定性及可靠性。施工厚度易控制、施工适应性强、效率高。早强快干，工艺简单，施工周期大大缩短。(11)施工成本低：本系统直接施工于干状基层上，找平层和保温层合二为一，大大降低了施工成本。(12)整体性好：保温系统与基层粘接，形成连续的无空腔整体，保证保温层牢固安全，现场施工可以随意造型，特别使用于异形部位和倒立天棚面。(13)绿色环保：材料无毒害、无辐射，是一种绿色环保建材，在创造价值的同时，净化了环境，具有的社会效益。(14)寿命更长：其耐候性能够达到70年，确保保温系统与基层墙体具有同等寿命。年产量9.58万立方SF憎水膨珠保温砂浆厂家，18年始终如一!ISO9001质量认证，18年SF憎水膨珠保温砂浆生产经验厂家，年产量9.58万立方，华骏SF憎水膨珠保温砂浆远销世界各地.SF憎水膨珠保温砂浆优选河北华骏，保质保量，价格实惠，\*\*\*\*，华骏SF憎水膨珠保温砂浆挑战行业性价比!详情请咨询：.期待与您的精诚合作，携手共赢.施工成本低：本系统直接施工于干状基层上，找平层

和保温层合二为一，大大降低了施工成本。整体性好：保温系统与基层粘接，形成连续的无空腔整体，保证保温层牢固安全，现场施工可以随意造型，特别使用于异形部位和倒立天棚面。绿色环保：新型无机材料、无毒无害，无辐射，是一种真正的绿色环保建材，在创造价值的同时，净化了环境，具有的社会效益。寿命更长：因具有优良的防火、吸音、透气、耐水、耐冰融性能，其耐候性能够达到70年，确保保温系统与基层墙体具有同等寿命。适用范围产品性能饰面为涂料或面砖的外保温层；大模内置舒干表观密度（kg/m<sup>3</sup>）300乐板体系的外抹灰。寿命长达70年因具有优良的防火、吸音、透气、耐水、抗冻融性能，其耐候性达70年，确保保温系统与建筑物主体具有同等寿命。和传统保温材料比，华骏玻化微珠保温防火砂浆还具有：隔热性能优异，耐水性好、干缩率小，静压剪切力强，触变、和易性好，抗冻融性能好、性能稳定耐久，抗风压性能好，施工成本低，整体性好等等优点。主要用途：饰面为涂料或面砖的外保温层；大模内置舒乐板体系的外抹灰；楼梯间、分户隔墙、厕所内保温；封闭式阳台、顶棚等维护结构在内的内保温层；地下车库顶板的保温防火层；钢结构建筑的保温层；建筑异形结构保温层；干挂石材内层的保温填充；地面保温、地采暖保温；上人屋面、种植屋面、木结构屋面保温。

憎水膨珠砂浆