

楼梯间硅酸盐保温砂浆

产品名称	楼梯间硅酸盐保温砂浆
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

硅酸盐保温砂浆 高品质低价格建筑用保温砂浆.尽在廊坊华骏保温材料有限公司.18年专业为您服务.河北建筑用保温砂浆生产厂家。您的放心之选.膨胀玻化微珠防火保温隔热砂浆是以精选的膨胀玻化微珠颗粒这种轻质骨料为主要原料，经过科学的级配，加入环保型高强度、低导热无机粘结材料和多种环保功能性外加剂，通过特定的生产工艺进行混合干搅拌而制成的无机保温防火砂浆优越性性：保温性能优异采用上更新技术的高强低导热无机粘接材料，精选粒径为0.1mm至2mm之间的玻化微珠进行科学级配，使得建筑用保温砂浆中保温颗粒之间空隙更少，颗粒之间的传热降至更低。再加上玻化微珠颗粒本身外气孔封闭内丰富空腔的独特结构，让保温材料内部形成数量众多的层层封闭空腔，有效消除了孔内气体的对流换热和孔壁之间的辐射换热。这样的多重保障，使该保温材料的保温性能得到更好的加强。原料自控品质稳定建筑用保温砂浆从玻化微珠原材料开始均自主生产，整体生产工艺流程是：精选原矿砂材料，进行玻化微珠颗粒的定向可控生产，更后的砂浆混合过程全部实现线操作，质量一步步严格检验，从根本上确保材质的一致性、稳定性及可靠性。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且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。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。隔音效果佳因玻化微珠独特的表面封闭内部多空腔结构，使其隔音效果显著，可以单独作为隔音板使用。耐候性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，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。优质大品牌建筑用保温砂浆就来廊坊华骏保温材料有限公司，产品质量好口碑，建筑用保温砂浆诚信之选-廊坊华骏保温材料一、产品介绍：廊坊华骏保温材料有限公司所生产的建筑用保温砂浆是采用膨胀玻化微珠为轻质骨科生产的单组份无机建筑用保温砂浆。本产品粘结性能良好，强度较高，具有优异的保温、隔热性能和防火、耐老化性能，不空鼓开裂。现场施工加水搅拌即可使用，可直接施工于干状墙体上，施工性能优越，工序简单，可大大提高施工效率。

原料自控品质稳定 隔音效果佳因玻化微珠独特的表面封闭内部多空腔结构，使其隔音效果显著，可以单独作为隔音板使用。 楼梯间硅酸盐保温砂浆 廊坊华骏玻化微珠防火保温隔热砂浆是以精选的玻化微珠颗粒这种轻质骨料为主要原料，经过华骏的级配，加入环保型高强度、低导热无机粘结材料和多种环保功能性外加剂，通过特定的生产工艺进行混合干搅拌而制成的无机保温防火砂浆。廊坊华骏--研发生产建筑用保温砂浆的大型综合企业!华骏建筑用保温砂浆顺利通过了ISO9001-2000质量管理体系认证.技术力量

雄厚!华骏建筑用保温砂浆全国销量遥遥!优越性:保温性能优异采用上更新技术的高强低导热无机粘接材料,精选粒径为0.1mm至2mm之间的玻化微珠进行华骏级配,使得建筑用保温砂浆中保温颗粒之间空隙更少,颗粒之间的传热降至更低。再加上玻化微珠颗粒本身外气孔封闭内丰富空腔的独特结构,让保温材料内部形成数量众多的层层封闭空腔,有效消除了孔内气体的对流换热和孔壁之间的辐射换热。这样的多重保障,使该保温材料的保温性能得到质优价廉的加强。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/T20473-2006标准技术要求。项目技术要求干密度/(kg/m^3) 301~400抗压强度/Mpa 0.40导热系数(25) ($\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$) 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8-9 kg/m^2 。楼梯间硅酸盐保温砂浆