

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



活性硅微粉

活性硅微粉，在水泥基的砂浆与耐火材料浇注料中，掺入适量的硅灰，可起到如下作用：显著提高抗压抗折抗渗防腐抗冲击及耐磨性能。硅灰须与减水剂配合使用，建议复掺粉煤灰和磨细矿渣以改善其施工性。硅烷偶联剂的使用方法 表面预处理法将硅烷偶联剂配成浓度的稀溶液，使用时只需在清洁的被粘表面涂上薄薄的一层，干燥后可上胶。硅灰中一般无错复合硅微粉理化性能该产品不仅具有普通硅微粉的特征，而且含有一定量的氧化锆微粉，杂质含量低，活性良好，是制备高性能浇注料的最佳添加剂。在聚烯烃塑料中使用，不会降低值，亲和力较好，不吸水，可使普通塑料制品获得较好冲击强度刚度提高耐冷耐热等物理性能。

硅灰混凝土与普通混凝土的施工方法并无重大区别，但施工中良好地组织与振捣密实很有必要。但实际在覆铜板的制作混胶上胶工艺中，二氧化硅越细，越容易结团，不容易分散，填料在玻纤中分散不均，必须提高溶剂的用量；但如果粒径太大，在混胶及上胶过程中易产生沉降，上胶时对玻纤的浸渍性变差，由于玻纤纸的过滤作用，填料在玻纤纸中的分布也会不均匀。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/R57kHuoXingbt2b6.html>