

陶华建筑节能材料 什么是水泥自流平砂浆 水泥自流平砂浆

产品名称	陶华建筑节能材料 什么是水泥自流平砂浆 水泥自流平砂浆
公司名称	苏州陶华建筑节能材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市沿沪产业带黄浦江路88号
联系电话	18913264222

产品详情

自流平砂浆中羟丙基甲基纤维素（HPMC）优势

粘结强度

纤维素醚对砂浆的粘结性能影响较大。纤维素醚在液相体系中与水泥水化颗粒之间形成具有封闭效应的聚合物膜，促使水泥颗粒外的聚合物膜内具有较多水份，有利于水泥的完全水化，因此提高了浆体硬化后的黏结强度。同时，适量的纤维素醚增强了砂浆的可塑性和柔韧性，使得砂浆与基材界面过渡区的刚性减小，水泥自流平砂浆特点，降低了界面之间的滑移能力。在一定程度上增强了砂浆与基材之间的粘结效果。另外，水泥浆体中由于纤维素醚的存在，砂浆颗粒与水化产物之间形成一层特殊的界面过渡区和界面层，这个界面层使得界面过渡区柔韧性更强，刚性更低，因此，水泥自流平砂浆主要性能，使砂浆具有较强的黏结强度。

自流平砂浆的主要技术性能

苏州陶华建筑节能材料有限公司已通过ISO9001质量管理体系认证，获得江苏省质量信得过企业、江苏省民营科技企业、江苏省绿色节能产品、中国著名品牌、中国建筑节能材料，还列入苏州市墙改办新型墙体与建筑节能产品展示厅常年展示。

（1）流动度

流动度是反映自流平砂浆性能的重要指标。一般流动度大于210～260mm。

（2）浆体稳定性

该指标是反映自流平水泥/砂浆稳定性的指标。将拌好的浆料倒在水平放置的玻璃板上，20 分钟后观察，水泥自流平砂浆，应无明显的泌水、分层、离析、翻泡等现象。该指标对材料成型后的表面状况及耐久性影响较大。

苏州陶华建筑节能材料有限公司是苏州地区早从事:各类特种砂浆、内外墙腻子粉、保温系统材料及防水涂料的研发、生产、销售、施工一体化的节能科技型企业。

水泥自流平施工方式：

- 1.将要施工的地面清扫干净，什么是水泥自流平砂浆，将地面的各种污物都清除，比如说地面油漆、油污以及涂料之类的东西，接着要全面打磨地面。
- 2.使用吸尘器将地面灰尘吸净。
- 3.将界面剂用泡沫滚筒进行涂布，进行1：1兑水，每平米用量约为100-150克。

陶华建筑节能材料(图)-什么是水泥自流平砂浆-水泥自流平砂浆由苏州陶华建筑节能材料有限公司提供。苏州陶华建筑节能材料有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！