

水泥自流平砂浆特点 苏州陶华建筑 水泥自流平砂浆

产品名称	水泥自流平砂浆特点 苏州陶华建筑 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

可再分散乳胶粉在砂浆中的作用主要是以下几个方面

- 1、降低砂浆的弹性模量，水泥自流平砂浆，提高变形能力，减少开裂现象。
- 2、提高砂浆的耐磨性。耐磨性的提高主要是在砂浆的表面有一定数量的胶体的存在，胶粉起粘结作用，胶粉形成的网膜结构可以穿过水泥砂浆中的孔洞、裂隙。改善了基料与水泥水化产物的粘结，从而提高了耐磨性。
- 3、赋予砂浆优良的耐碱性。

自流平砂浆中羟丙基甲基纤维素（HPMC）优势

流动度

纤维素醚对自流平砂浆的保水性、稠度、施工性能都有重要影响。尤其作为自流平砂浆，水泥自流平砂浆优异性，流动度是评价自流平性能的主要指标之一。在保证砂浆正常组分的前提下，可通过改变纤维素醚的掺量来调整砂浆的流动度。然而，掺量过高会使砂浆的流动性降低，故应将纤维素醚的用量控制在合理范围内。

苏州陶华建筑节能材料有限公司始终坚持“实力打造行业品牌”、“品牌推动企业成长”、“诚信获取商业价值”的经营理念，水泥自流平砂浆特点，按现代建筑节能标准的要求，为构建和谐节能型社会

添砖加瓦。

对基层的粘结拉伸强度

自流平砂浆与基层的粘结强度，直接关系到浆体硬化后是否会出现空鼓、脱落现象，对该材料的耐久性影响较大。在实际施工过程中，涂刷地面界面剂，使之达到一个较适应自流平材料施工的条件。国内水泥地面自流平材料的粘结拉伸强度通常为0.8MPa 以上。

水泥自流平砂浆特点-苏州陶华建筑-水泥自流平砂浆由苏州陶华建筑节能材料有限公司提供。“保温隔热砂浆制造、加工、销售，外墙保温工程的施工”就选苏州陶华建筑节能材料有限公司（www.taohua168.com），公司位于：昆山市沿沪产业带黄浦江路88号，多年来，苏州陶华建筑节能材料坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州陶华建筑节能材料期待成为您的长期合作伙伴！