

内墙耐水腻子粉 苏州陶华建筑节能材料

产品名称	内墙耐水腻子粉 苏州陶华建筑节能材料
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

CMC是一种纤维素醚。纯品系白色或微黄色纤维状粉末或颗粒，无臭、无味，但一般工业品因含氧化钠等杂质、所以微黄，味咸，通常所用CMC不溶于酸及笨等，易溶于水，形成胶体溶液，代替度对它的水溶性是重要的因素，粘度对水溶性的影响也很大，通常粘度在250-500厘泊左右，内墙耐水腻子粉用量，代替度在0.3左右，逐渐呈碱溶性，代替度大于0.4即为水溶性，内墙耐水腻子粉，随着代替度的上升，溶液的透明度也相应改善。

公司始终坚持以“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，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。真诚希望与社会各界同仁精诚合作，共谋发展，为我国的建筑节能事业作出更大的贡献。

腻子一般是由基料、填料、水和助剂等组成。

基料，也称粘结剂，是腻子的关键组分，主要起粘结等各种作用。腻子常用的粘结剂是水泥和有机聚合物，内墙耐水腻子粉作用，有机聚合物又有乳液和乳胶粉之分。水泥是粘结性好、耐久和合理的粘结剂，但拉伸强度和抗裂性较差。有机聚合物可对其改性和增韧，从而提高腻子性能。

公司始终坚持以“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，真诚希望与社会各界同仁精诚合作，共谋发展，为我国的建筑节能事业作出更大的贡献。

耐水腻子粉主要由碳酸钙、灰钙粉、水泥、有机胶粉、超细填料和保水剂等组成，目前有大部分产品不加水泥和有机胶粉，此类产品具有较高的粘结强度和耐水性，是刚性和碱性产品，内墙耐水腻子粉用途，但是由于很多厂家不加有机胶粉，使得产品的耐水性差，强度低，刮完腻子的墙面的墙面有很强的吸水性。

内墙耐水腻子粉-苏州陶华建筑节能材料(推荐商家)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为客户提供“保温隔热砂浆制造、加工、销售，外墙保温工程的施工”等业务，公司拥有“瓷砖背胶，瓷砖粘合剂，防水涂料”等品牌，专注于保温、隔热材料等行业。，在昆山市沿沪产业带黄浦江路88号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：赵先生。