

内墙耐水腻子粉环保 内墙耐水腻子粉 陶华建筑节能材料

产品名称	内墙耐水腻子粉环保 内墙耐水腻子粉 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，内墙耐水腻子粉用途，无臭、无味，但一般工业品因含氧化钠等杂质、所以微黄，味咸，内墙耐水腻子粉质量，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，内墙耐水腻子粉环保，粘度对水溶性的影响也很大，通常粘度在250-500厘泊左右，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，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。

内墙腻子综合指数较好，健康环保，所以内墙不外用，外墙不内用。通常腻子是石膏或者水泥基的，这样表面粗糙比较容易粘接牢固。但是在施工的时候还是要在基层上涂刷一层界面剂来封固基层同时提高墙面的附着力，让腻子能够更好的粘结在基面上。

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。

1.胶结材料?

使腻子具有黏结强度的主要材料便是胶结材料，目前在干粉腻子中应用比较多的分为两大类材料：一类是无机材料，内墙耐水腻子粉，如白色硅酸盐水泥、熟石灰；还有一类是有机材料，一般都是一些可以快速水溶的胶粉、改性淀粉等。灰钙粉、白水泥做胶结材料具有来源广泛、价格便宜等优点，但是它们均属强碱性材料，单纯用此类材料涂刮墙面会因收缩大而出现开裂、涂料起花等质量问题，过去使用较

多，目前已基本不单独作为胶结材料。

内墙耐水腻子粉环保-内墙耐水腻子粉-陶华建筑节能材料(查看)由苏州陶华建筑节能材料有限公司提供。
内墙耐水腻子粉环保-内墙耐水腻子粉-陶华建筑节能材料(查看)是苏州陶华建筑节能材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵先生。