

挤塑板价格 挤塑板 万兴建材

产品名称	挤塑板价格 挤塑板 万兴建材
公司名称	青岛万兴建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛即墨南泉兴泉一路18号
联系电话	15553215509

产品详情

4、外墙涂料调色时，对墙面碱性环境如何控制？

墙面基材酸碱性对保色性影响较大。保持水性色浆稳定的理想PH值在6.5~10之间。在刷涂彩色乳胶漆前要特别注意施工涂装墙面的碱性强弱，碱性太强则颜色易褪，最明显的现象是墙面泛碱，挤塑板价格，咬色，发白。有条件时应对待涂装的墙进行碱性强弱的测试，如碱性太强应先对墙面进行处理，使施工墙面pH < 10（处理方法：用5~10%的草酸溶液清洗）。施工墙面必须清洁干燥，无油，无起壳，脱皮现象，含水率小于10%，施工现场环境温度8 ° C以上，相对湿度低于85%。

5、南方高湿闷热环境下外墙涂料配方一定要保证足够的成膜物质的添加量，为什么？

外墙涂料比内墙涂料受到更多的外界恶劣环境的考验。尤其是中国南方高湿闷热天气更应该注意。

尤其是在沿海，高湿闷热天气，加上靠海受到盐雾腐蚀的作用，会大大加快成膜物质的破坏。因为南方更靠近赤道，的紫外线大大加快了成膜物的粉化速度，而不断变化的墙体湿度环境，使得墙体经常处于干湿变化当中，墙体中的碱性物质和大气中含有的盐分都会随着湿气的进入和呼出不断穿透墙面的漆膜，成膜物的粉化导致漆膜无法承受阳光中紫外线的强烈冲击，“泛碱”和“盐析”进一步强化了漆膜的变化，导致漆膜保质期大大降低；而附着在墙面的水珠又像放大镜一样，强化了光的破坏性和盐雾对漆膜的影响。

因此，在南方高湿闷热环境下，成膜物质的添加量一定要比北方干燥寒冷的天气气候下高很多，才能保证达到足够的保质年限。

节能外墙装饰一体板|岩棉复合外墙A级装饰一体板挤塑板

6 未来展望

从宏观形势上看，未来几年将是中国被动式建筑高速发展的黄金时期，门窗洞口用防水密封膜等新材料

的市场需求将越来越大，具有广阔的应用前景。

从材料研发及应用上来看，我国具有地域广、气候差别大的特点，比起德国因气候单一而使防水密封膜具有较大的适用性。我国门窗洞口用防水密封膜的开发应根据不同应用区域的气候特点，选择不同材料来满足多种要求，比如采用玻纤布取代高分子无纺布，将使防水膜的耐碱性能和阻燃性能得到极大地提高；比如采用数值模拟分析手段设计不同气候区的上墙施工工艺。

从标准化方面来看，地暖挤塑板，目前《黑龙江标准》中只是对防水密封膜的厚度、单位面积质量、拉伸性能和透湿性能等予以规定，而这种防水膜材料的耐老化、延展性、剥离强度、防水等性能也很重要，因此未来还需要不断地予以补充优化。另外，随着被动式建筑不断发展，一旦时机成熟，必将很快就会开展被动式建筑行业或国家标准的编制工作。

一、背景简介

欧盟是当今全球仅次于美国的能源消耗大户，其中建筑能耗比重较大，占欧盟总能源消耗的40%，建筑领域温室气体的排放已达到世界温室气体排放总量的30%左右。欧盟建筑能耗比重的是采暖空调，约占居住建筑能耗的70%，公共建筑能耗大50%。由于建筑节能的成本收益相对于其他行业(工业、交通)更高，因此建筑节能成为欧盟实现其减排目标的优先发展领域。

2007年3月欧盟国家与政府首脑会议提出了三个“20%”的节能减排目标：即在2020年以前将温室气体的排放量在1990年水平上降低20%，2020年前将一次能源消耗降低20%，2020年前可再生能源的应用比例提高20%。

2010年6月18日，欧盟出台了《建筑能效2010指令》(EPBD2010)，该指令规定，成员国从2020年12月31日起，所有的新建建筑都是近零能耗建筑;2018年12月31日起，政府使用或拥有的新建建筑均为零能耗建筑。为了实现欧盟的能效提升目标，各成员国都积极推进超低能耗建筑(近零能耗建筑)的发展，保温挤塑板，超低能耗建筑是个广义的概念，包括能效高于国家现行标准30%以上的低能耗建筑、被动房(3升房)、零能耗建筑和产能房，逐步建立和完善了超低能耗建筑标准体系。被动房的推广成为欧盟进一步挖掘建筑节能潜力，挤塑板，摆脱对化石能源依赖的有力措施之一。在被动房的基础上，欧盟还进一步研究与发展零能耗建筑和产能房建筑(或正能效建筑)的概念，这已代表了未来建筑节能的方向。

挤塑板价格-挤塑板-万兴建材(查看)由青岛万兴建材有限公司提供。青岛万兴建材有限公司(www.wanxinggroup.com.cn)是从事“外墙保温装饰一体板,聚苯板,挤塑板,粘结砂浆,涂料,真石漆”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:王经理。