

水性外墙涂料生产厂家 水性漆外墙涂料厂家直销 外墙涂料

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 水性外墙涂料生产厂家 水性漆外墙涂料厂家直销 外墙涂料 |
| 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

岩棉防火装饰一体板|外墙岩棉节能复合装饰一体板外墙涂料

底漆的作用有哪些

1、抗碱作用

用腻子找平墙面，腻子粉的主要成分是碳酸钙和空气中的水分子，如果泛碱现象严重会使颜色墙体会发花、泛粉等现象发生。如果刷上底漆，就能起到封闭作用，从而缓解这种情况的发生。

2、提高面漆附着力

底漆中含有较高的乳液，水性外墙涂料生产，附着力是比较强的，底漆的作用是可以提高乳胶漆膜与墙面的结合力。

3、增加面漆丰满度

在涂刷底漆时可提高面漆的附着力，还能增加面漆的丰满度，面漆看起来会比没上底漆时更加美观的，这样还能减少面漆的用量。还有就是底漆价格相对会便宜些，你知道吗如果使用底漆还可以降低涂刷成本的。

A级防火保温复合一体板|节能复合外墙氟碳漆类

4、芬兰

自2010年3月，芬兰的建筑规范中的C3(建筑保温、D2章(建筑室内环境和通风)及D3章(建筑能效)进行了

修订。该规范中提到了低能耗建筑但没有规定相应的限值，只是有推荐的热损失值。由于该规范对低能耗建筑只有一个推荐的指导值，因而规范对于低能耗建筑的定义不能视为低能耗建筑标准。因此，芬兰的工程师协会(RIL)专门制定了低能耗建筑和被动房标准RIL249-2009。该标准将低能耗建筑划分为几等，分别为M-30，M-35，M-40，M-45和M-50，代表不同的单位面积年能耗需求。比如M-40，代表每年每平方米终端能耗为40KWh(含采暖、通风、制冷和辅助设备用能)。芬兰的被动房的是基于德国的被动房标准并根据芬兰的气候区进行了调整。被动房也分为几个等级，包括P15，P20和P25，也代

表了不同的单位面积年终端能耗。

5、德国

建筑能耗占德国能耗总量的40%左右，德国从1977年颁布部保温法规到2012年进一步修改建筑节能条例(E nEV)，水性外墙涂料厂家，共经历了六个节能阶段，建筑采暖能耗已由最初的220kWh/(m²a)下降到2014年30kWh/(m²a)的水平(见表5)。在过去20年里，通过一系列措施，德国新建建筑单位居住面积的采暖能耗降低了40%左右，在此基础上，到2020年和2050年，采暖能耗应分别再次降低20%和80%。日本发生福岛核电站事故后，德国率先宣布放弃使用核能(占其能源总供应量的40%)，并于2011年提出了新的房屋节能目标：自2019年1月1日起，将政府办公建筑建成近零能耗房屋;自2021年1月1日起，将所有新建房屋建成近零能耗房屋;到2050年，所有房屋节约80%的一次能源。发展被动式房屋是德国实现上述目标的基础，可为德国节省近40%的社会终端能耗。在被动式房屋的基础上，外墙涂料，德国还将进一步研究产能房屋(energy plus)。德国的低能耗建筑包括几类：RAL认证体系下的低能耗建筑、被动房、3升房、高能效建筑-德国复兴行节能房屋70和节能房屋55。

此外，多腔孔陶瓷复合绝热材料具有可卷曲柔韧性强的特点，

可根据不同应用场景，研发出包含卷材、板材、齿状、浆料在内的多种产品形态，方便管道、异形等设备施工，可应用于电力、化工、钢铁、石油、建筑、冶金、纺织、和城市供热管网等诸多需保温的行业。同时，水性漆外墙涂料厂家直销，产品使用温度从-40 到1000 ，适应温差高出传统保温材料两倍，几乎覆盖了所有保温甚至部分绝热应用空间。

水性外墙涂料生产厂家(图)-水性漆外墙涂料厂家直销-

外墙涂料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)是山东青岛,保温、隔热材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在万兴建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创万兴建材更加美好的未来。