

纳米漆、内墙漆、墙面漆、内墙涂料施工涂刷、

产品名称	纳米漆、内墙漆、墙面漆、内墙涂料施工涂刷、
公司名称	中山市粤涂美建筑材料有限公司
价格	300.00/桶
规格参数	粤涂美:1 1824:2 广东:3
公司地址	广东省中山市坦洲榕树环街32号B区
联系电话	0760-86280565 13715666736

产品详情

粤涂美纳米（nm）是继厘米、微米之后的目前最小的一种计量单位，1纳米为百万分之一毫米，即毫微米，也就是十亿分之一米。纳米结构则通常指尺寸在100纳米以下的微小结构。它的最终目标是以原子和分子来构造具有特定功能的产品，其部分材料的耐磨性是黄铜的27倍，钢铁的7倍。因此纳米技术就是一种用单个原子、分子制造物质的技术。我国已将纳米技术列入国家“863”高科技计划，并已成功运用到航空、航天、涂料、服装、水彩、橡塑、医学、半导体、化工等各个领域。纳米涂料自2001年申请专利以来，已在全国20多个省市，数十个生产厂成功应用。

纳米技术的应用是世界科技的标志。纳米技术在涂料行业的应用和发展，促使涂料更新换代，为涂料成为真正的绿色环保产品开创了突破性的新纪元。纳米涂料已被认定为北京奥运村建筑工程的专用产品，展示出纳米涂料在建筑领域里的应用价值。我所研制的水性环保纳米漆防水、防火、防霉、耐酸碱、无毒无味，气味清新，已全面通过国家建筑材料测试中心性能及“无毒害”（绿色）室内物质限量抽样检测合格，属于真正安全、健康、环保产品。它利用独特的光催化技术对空气中有毒气体有强烈的分解、消除作用。对甲醛、氨气等有害气体有吸收和消除的功能，使室内空气更加清新。经测试，对各种霉菌的杀抑率达99%以上。有长期的防霉防藻效果，适合于家庭、医院、宾馆和学校的涂装。纳米外墙涂料，利用纳米材料二元协同的荷叶双疏机理，较低的表面张力，具有高强的附着力，漆膜硬度高且有韧性，优良的自洁功能，强劲的抗粉尘和抗脏物的粘附能力，疏水性极佳，容易清洗污物的性能。耐洗刷性在10000次以上，具有良好的保光保色功能，抗紫外线能力极强。使用寿命长达10—15年以上。颗粒径细小，能深入墙体，与墙面的硅酸盐类物质配位反应，使其牢牢结合成一体，附着力强，不起皮、不剥落、抗老化。其纳米抗冻性功能涂料，除具备纳米型涂料各种优良性之外，可在-10℃到-25℃之内正常施工。突破了建筑涂料不能在0℃以下施工的先例。而且纳米涂料又可湿涂，打破了建筑涂料要求墙体湿度在10%以下的规定，使建筑行业施工缩短了工期，提高了功效，又创造出高质量，一举三得。所以倍受建筑施工单位的欢迎和赞誉。