

南阳隔热涂料OEM 德一防水涂料工厂 耐高温隔热涂料OEM

产品名称	南阳隔热涂料OEM 德一防水涂料工厂 耐高温隔热涂料OEM
公司名称	广州德一防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区良田工业园
联系电话	13808848025

产品详情

广州防水厂家生产的防晒隔热真的能隔热——隔热用欧普丽反射隔热材料好

反射隔热涂料在国内至少也有十年的发展历史了。一直得到广泛的应用，反射隔热涂料是一种节能产品，它对建筑节能效率多少都有贡献的，大家都知道它节能，环保，隔热，防水等功效。在夏热冬冷、夏热冬暖等地区，在不同的建筑外立面上，它有量化的节能贡献，以等效热阻值的指标来进行体现。所以这两个标准和指标的突破，对反射隔热涂料来说，具有非常大的促进作用。我相信反射隔热涂料在任何时候都是好销产品。

金属屋面降温反射隔热防水涂料——彩钢瓦反射隔热防水涂料

反射隔热涂料的材性差异、原理、应用技术水平等，关系到隔热效率。从性能、环保、实用等综合考虑，无机复合厚浆型绝热涂料优于有机化学合成薄型反射隔热涂料。反射型隔热或绝热、或保温涂料，是利用具有光反射性或绝热性较好的功能矿物材料，如玻璃陶瓷空心微珠、以及复配的反射隔热粉，加上胶凝材料、各种助剂、填料、颜料等制成。涂刷于建筑物表面，具有反射或隔绝太阳光热和具有装饰等作用，南阳隔热涂料OEM，主要解决夏季炎热天气时，因建筑物吸热导致室内温度升高的问题，以此达到降低建筑能耗之目的。

彩钢瓦适用防水降温的反射隔热材料——反射隔热防水材料欧普丽防水品牌值得信赖

欧普丽防水品牌反射隔热涂料是集反射、辐射与阻隔功能为一体的新型节能涂料。其抗晒机理在于涂料组分中的微粒结构对太阳辐射致热的红外线、热性可见光波段各方面的超高反射率，加之涂料组份特殊微结构成分的高传导率、快速散热特性，使得95%以上太阳辐射能量不被建筑体吸收达到建筑体内气温免于致热上升的目的。涂料能对 400 ~ 2500nm

范围的可见光与近红外线进行高反射，有效阻止太阳光的热量累积。

反射隔热防水材料广东防水生产厂家——反射隔热新型防水材料欧普丽防水品牌效果好

反射隔热防水涂料是由白基料、隔热反射的颜料、填料和助剂等组成、通过高的效果反射太阳光来达到隔热目的，该产品对于涂刷细小的微裂纹的物体具有很好的防水、防渗漏作用，另外反辐射隔热涂料涂刷完光滑平整、疏水性、自洁性能好，是高的效果降温、薄层、装饰、自洁、防水、防潮、防紫外线老化、耐酸碱、防腐于一体的新型常温降温节能长寿命涂料。

防水品牌隔热反射降温涂料的效果——欧普丽防水品牌隔热涂料供应商

欧普丽防水反射隔热涂料是一种涂刷在建筑墙体和屋面上，耐高温隔热涂料OEM，反射太阳光，进而反射后太阳对建筑的照射热，防晒隔热涂料OEM，不让建筑升温而人体感觉很热，也叫建筑外墙白色隔热漆或是不热防晒隔热涂料。建筑反射隔热涂料是水性环保涂料，无任何污染物挥发，白色节能涂料，涂刷在建筑外墙和屋面后，建筑墙体和屋面在夏季高温热时，涂层能降温达到20℃以上，室内能降温3度以上的有效节能涂料。太阳热是太阳内部或者表面的黑子连续不断的核聚变反应过程产生的能量，地球轨道上的平均太阳辐射强度为1367w/m²，楼面隔热涂料OEM，夏天太阳照射的物体温度在50℃以上，这样在炎热的夏天，这些热能还是会把露在室外的物体晒到人类无法承受的温度，解决太阳的高温防晒，也是现在社会节能的主题。

广州防水厂家反射隔热节能涂料——白云区隔热反射降温涂料屋顶隔热涂料

欧普丽防水品牌生产厂家精心研究开发生产的防晒隔热涂料，涂料是以集反射、辐射与空心微珠隔热与一体的新型防晒降温涂料，涂料能对400nm--2500nm范围的太阳红外线和紫外线进行高反射，热反射率和半球发射率都在90%以上，不让太阳的热量在物体表面进行累积升温，又能自动进行热量辐射散热降温，把物体表面的热量辐射到太空中去，降低物体的温度，即使在阴天和夜晚涂料也能辐射热量降低温度，同时在志盛威华防晒隔热节能涂料中放入导热系数极低的空心微珠隔绝热能的传递，即使在大气温度很高时也能隔住外部热量向物体内部传导，这样ZS-221型防晒隔热涂料三大功效涂刷涂料的物体降温，确保了物体内部空间能保持持久建筑室内恒温的状态，长期保持建筑室内清凉舒适，还原一个清新的大自然绿色空间温度。

南阳隔热涂料OEM-德一防水涂料工厂-耐高温隔热涂料OEM由广州德一防水材料有限公司提供。广州德一防水材料有限公司位于广州市白云区良田工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德一防水涂料在防水、防潮材料中享有良好的声誉。德一防水涂料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德一防水涂料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事广州液体防水卷材，液体防水卷材厂家，高弹橡胶防水涂料厂家的厂家，欢迎来电咨询。