

HS-204型反射隔热中间漆

产品名称	HS-204型反射隔热中间漆
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:热反射率, , 70% HS-204:半球发射率, 60% 成都:导热系数, 0.25W/cm.k
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

产品详情

HS-204型反射隔热中间漆

一、产品说明

HS-204型反射隔热中间漆是一种高性能的反射隔热涂料，广泛应用于工业、民用建筑、船舶、交通设备等领域。该产品具有优异的反射隔热性能，能有效降低物体表面温度，节约能源，延长使用寿命。

二、应用领域

广泛应用于工业厂房、仓库、船舶、石化储罐、医药储罐、交通设备、海上设施等需要反射隔热、节能降耗的场合。

三、原料成份

该产品由进口优质树脂、钛白粉、氧化锌、氧化锡、氧化铁等无机颜料、防锈颜料、特种添加剂及有机溶剂通过精心设计而成。

四、产品特性

干燥时间(25℃)	表干: 2h 实干: 24h	搅拌混合后无沉淀，呈稳定状态。	GB/T 9271
挥发份(%)	≤ 10		GB/T 9271
导热系数(25℃)	0.25 W/m.k		GB/T 10801.2

五、施工说明

稀释剂：X-10稀释剂

固化比例：漆：固化剂=10：1

调漆比例：无气喷涂：5-10%稀料；刷涂/辊涂：0-5%稀料

熟化时间：5分钟（23±2℃）

混合后使用期限：2小时（23±2℃）

施工方式：采用辊涂、刷涂、喷涂方式操作均可；无不良影响，每道干膜厚度 40μm

理论涂布率：0.28kg/m²（干膜100μm）

推荐涂装厚度：500-1000μm

覆涂间隔：小不能低于2小时（23±2℃），大间隔时间为7天；

六、注意事项

油漆在使用前请充分搅拌均匀，以免因沉底而影响到产品本身的性能；

钢材：喷砂处理达ISO标准Sa2.5级，清除铁锈、氧化物和其他所有污物，喷砂表面粗糙度40-70μm；

施工及干燥时底材温度应高于10℃且至少高于露点温度3℃；

油漆属于溶剂型涂料，必须避免吸入漆雾和溶剂，并尽量不使皮肤和眼睛暴露，避免接触到未干

请将油漆放置25 室内保存，远离火种！有效保质期为1年。

豪士丹顿是一款高性能的反射隔热中间漆，专为解决热能散失和隔热问题而设计。它不仅具有出色的热反射率，达到70%以上，还具备半球发射率达到60%以上的特点。这意味着豪士丹顿可以反射大部分的热辐射，并减少热量传输，为您提供更加舒适和节能的居住环境。

豪士丹顿的热反射率是指它能够反射的太阳辐射的百分比。辐射热量是太阳能的一部分，它对人体和建筑产生的热效应很大。通过使用豪士丹顿，大部分的太阳辐射可以被反射，减少了室内的热能吸收，避免了室内温度的急剧上升，降低了空调的负荷。这不仅能为您创造一个凉爽的室内环境，还将使您省下不少的能源费用。

HS-204型反射隔热中间漆的半球发射率指的是它对自身产生的热能的发射能力。当外部热源作用于建筑物表面时，部分热能被吸收并转化为建筑物内的热能。但是，豪士丹顿的半球发射率高达60%以上，这意味着它能够将更多的热能发射出去，保持建筑物表面温度的较低水平。这样一来，豪士丹顿能够有效减少建筑物内外温差，防止了冷热交替引起的热胀冷缩现象，提高了建筑物的使用寿命。

除了豪士丹顿的优异性能，我们公司还注重产品的导热系数。成都的气候条件相对湿润，导热系数的大小影响着热的传导速度。HS-204型反射隔热中间漆的导热系数小于 0.25W/cm.k ，这意味着它能够有效地减缓热量在建筑物内的传导速度，减少了室内外温差，并降低了能源消耗。

购买HS-204型反射隔热中间漆，您将享受以下益处：

室内温度更加舒适：豪士丹顿的高热反射率使室内温度较低，可避免夏季的酷热和阳光的直射，为您创造一个凉爽的居住环境。

能源消耗降低：通过反射和发射热能，豪士丹顿有效减少了室内外温差，降低了空调和供暖设备的负荷，减少了能源消耗，为您省下不少的费用。

建筑物寿命更长：豪士丹顿的半球发射率高，减少了建筑物表面温度的变化，降低了热胀冷缩现象的发生，延长了建筑物的使用寿命。

在购买HS-204型反射隔热中间漆时，您应当注意其施工方法和效果的持久性。我们的公司拥有丰富的施工经验和的施工团队，可以确保施工过程的高效和施工质量的可靠性。因此，我们建议您选择成都市豪士漆业有限责任公司作为您的合作伙伴，为您提供高质量的产品和可靠的施工服务。