

R45 专业工程真石漆

产品介绍

专业工程真石漆是采用特质改性丙烯酸乳液、天然彩砂、进口助剂等精制而成；广泛适用于混凝土、水泥砂浆、石棉水泥板、砖墙等各类墙面及异型、弯曲墙面立体装饰及保护；适合于建筑物内外墙、住宅、办公楼、学校、楼堂馆所、别墅等大型工程的厚质装修。

技术指标

主要成膜物质：改性丙烯酸乳液

容器中状态：无硬块，搅拌后呈均匀状态。

光泽：哑光

颜色：可配色

干燥时间 [温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)%] / 表干：不大于 4 小时

重涂时间 [温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)%]：最少间隔 48 小时

参考用量：3.0-5.5kg/m²

(实际涂覆面积因施工方法、基材平整程度及施工环境不同而不同于上述范围)

产品特点

- 耐酸碱，抗开裂；
- 绿色环保，防霉抗藻；
- 耐候性能优良，装饰效果持久；
- 仿石效果逼真，纹理自然，质地清晰。

施工方法及稀释比例

专用喷枪喷涂施工。

施工前应充分搅拌，一般不用兑水；特殊情况下(如施工时温度、底材吸水量和施工要求等不同)，加水量一般应控制在 5%(重量比)以内，建议用户在施工前进行调试。

推荐体系

施工工序	涂料名称	涂装道数	干膜厚度(微米/层)
墙体处理	---	---	---
腻子找平	外墙通用型腻子	2-3	1000
底漆	水性厚质涂料专用底漆	1	25
主层材料	专业工程真石漆	1-2	---
罩面漆	水性硅丙外墙罩面漆(高光)	1	25

标准包装：30KG

保质期：常温室内密封储存，保质期 12 个月。

配套系统执行标准：

JG/T 24 《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》W型

HJ 2537 《环境标志产品技术要求 水性涂料》

GB24408 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》

表面处理

- 新建混凝土或者抹面砂浆等墙体基面须养护时间：夏季三周以上,冬季四周以上。
- 确保墙面没有渗水现象。
- 基层必须平整、牢固、清洁无油污,底材含水量应小于 10%,PH 值低于 10。
- 旧墙有剥落、空鼓现象,须铲除其相关部位,施工一道封闭底漆,再刮涂外墙腻子,打磨并养护三天以上,再进行底漆、中层漆和面漆的施工。
- 墙面出现粉化,可以用高压水枪去除粉化层,干透后再进行底漆、中层漆和面漆的施工。
- 发霉墙面先涂刷一遍防霉抗藻剂,24 小时后用清水清洗,干透后施工一道透明封闭底漆。需找平地方用腻子找平,打磨并养护三天以上,再进行底漆、中层漆和面漆的施工。

注意事项

- 施工前必须充分搅匀。
- 基面不能太疏松,底漆无露涂。
- 真石漆由于是厚质涂层,施工后,实际干燥时间较长,夏、秋季 2 天以上,春、冬季 3 天以上,方可涂装水性外墙罩面漆; 如需涂刷油性等致密面漆,建议中涂漆施工后,夏、秋季干燥 3 天以上,春、冬季干燥 6 天以上,确保中层料完全干燥(含水率 <8%), 否则可能因中涂层所含水分较多蒸发产生向外推力,引起面漆起鼓现象。
- 保养时间 [温度(23±2) °C / 相对湿度(50±5)%] : 48h 以上,低温、高湿环境会适当延长。
- 施工及干燥养护环境温度应不低于 5 °C,环境相对湿度应小于 85%; 下雨或大风天气禁止施工。
- 同一界面墙应使用同一批次产品施工。

安全事项

- 施工及待干过程中保持空气流通。
- 打磨墙面及涂装时应采取适当防护措施。
- 在不良通风环境下施工,请配置适当呼吸设备。

环保措施

- 弃置油漆废物应符合地方环保要求。
- 意外泄漏时,应用沙土等惰性材料吸收后,按环保规定处置。

急救方法

溅入眼睛: 以大量清水冲洗,并到医院就诊。

接触皮肤: 建议用清洁布及肥皂水擦洗。

不慎入口: 用清水漱口,并到医院就诊。

储运须知

- 储运时保持产品罐盖向上。
- 储运温度不低于 0 °C,以防冻结。
- 密闭存于阴凉干燥处。
- 置于小孩不易触及的地方。