

R01-15D 水性光面浆腻子

产品介绍

由优质丙烯酸聚合物乳液、助剂和颜料制成,具有极好的填充性、打磨性和施工性,适用于各类已收缩稳定的水泥砂浆基面的修补及找平,主要是用于填补平滑腻子涂膜上微小的空隙,为上层的涂料提供平整细腻的涂装平面。

技术指标

主要成膜物质: 优质丙烯酸聚合物乳液。

容器中状态: 无硬块, 搅拌后呈均匀状态。

颜色: 白色。

初期干燥抗裂性(6h): 无裂纹

标准状态粘结强度: 大于 0.6Mpa。冻融循环粘结强度: 大于 0.4Mpa

耐水性: 96h 无异常。 耐碱性: 48h 无异常

理论涂装面积: 0.3-0.5KG/ 平方米 / 遍

(实际涂饰面积因施工方法、表面粗糙度及施工环境不同而不同于上述范围)

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

产品特点

- 具有优异的双向亲和力、强度高、防潮耐水性好。
- 强韧抗裂、无收缩、有更优秀的动态抗开裂能力。
- 避免面层涂料受碱性侵蚀, 杜绝返碱泛白。
- 具有良好的填充性、整平性、施工性。
- 早期强度高, 致密性强。
- 具有优良的附着力。
- 环保产品, 无毒、无味、无辐射。

施工方法及稀释比例(重量比)

工 具: 批刀, 刮刀。

施工方法: 刮涂, 不加水稀释。

先用点补法对基面裂缝处及平整度相差较大的地方进行修补, 应确保基面平整, 无空鼓, 无油污。第二遍腻子在头遍腻子干燥后即刮涂, 腻子层干固后即可打磨。

腻子施工完成后应尽早打磨, 打磨时将刀痕磨平即可, 并清除浮灰。应避免在腻子层实干后(标准状态下 24 小时)或淋雨后打磨。高温下施工, 打磨后需浇水养护, 宜四天后进入下道工序。

涂装间隔 [温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)%]: 至少 4 小时

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	---	---	---
挂网及找平	氟碳专用找平粗腻子	1	1500
	抗裂耐碱纤维网格布	1	
	氟碳专用找平腻子	2-3	1200
	氟碳专用精批腻子	2	600
	水性光面浆腻子	1-2	35
底漆	水性氟碳专用底漆(喷涂)	1-2	25
面漆	水性氟碳超耐久外墙漆(喷涂)	2-3	30

标准包装: 20KG

保质期: 常温室内密封储存, 保质期 24 个月。

执行标准:

JG/T 157 《建筑外墙用腻子》

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

- 新的混凝土或水泥砂浆墙面冬季保养四周,夏季保养三周以上。
- 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,打磨平整并养护三天以上,再进行底漆和面漆的施工。
- 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。不平整的地方用腻子找平,打磨平整并养护三天以上,再进行底漆和面漆的施工。
- 确保墙面没有渗水现象。
- 基层必须平整、牢固、清洁无油污,基材含水量应小于 10%,PH 值低于 10。

注意事项

- 施工前充分搅匀。
- 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。
- 勿在低温或潮湿的天气(气温低于 5℃或相对湿度大于 85%)施工,以免影响涂装质量。
- 正常批刮两遍,应在上一层干透后再进行下一层的批刮。
- 下雨或大风天气不能施工,淋湿的墙面应在其干燥后方可施工。

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: 用清水漱洗口腔,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℃,以防冻结。
- 密闭存于阴凉干燥处。
- 置于小孩不易触及的地方。