

# R01-02 内墙环保耐水腻子

## 产品介绍

本产品采用特种工艺制成,为新一代具有绿色环保功能的墙体装饰耐水干粉腻子。适用于建筑内墙混凝土、水泥砂浆、白灰砂浆、纸面石膏板的基面处理。

## 技术指标

主要成膜物质: 醋酸乙烯共聚物

颜色: 白色

耐水性(96h): 正常

理论涂装面积: 1.0-1.5KG/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

- 无毒无味, 无甲醛释放, 绿色环保。
- 耐水性好, 附着力强, 透气。
- 易批刮, 施工简便。

## 施工方法及稀释比例

批刮, 用清水稀释

稀释比例: 每 25KG 兑清水约 9KG

按其水灰比, 先将清水倒入搅拌桶内, 再加粉料, 然后用电动搅拌机搅拌成均匀无颗粒的膏糊状, 静置数分钟后再稍作搅拌, 效果更佳。

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, 每遍施工厚度控制在 1-2mm 以内。腻子层总厚度一般小于 3 毫米。第二遍腻子到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) 后打磨。

涂装间隔 [ 温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)% ]: 至少 12 小时

## 推荐体系

部位	涂料名称	涂装道数	干膜厚 (微米 / 层)
墙体	内墙环保耐水腻子	2-3	1000-2000
底漆	水性内墙抗碱底漆	1	25
面漆	内墙墙面漆	2-3	30

标准包装: 20kg/ 袋

保质期:

存放在 5℃ 以上阴凉干燥处, 未开封的本品可储存 6 个月。

执行标准:

JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》

HJ 2537 《环境标志产品技术要求 水性涂料》

GB 18582 《室内装饰装修材料内墙涂料中有毒物质限量》

## 表面处理

- 新的混凝土或者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

- 新抹灰的水泥墙应在养护期后再施工。
- 包装打开后应尽快用完,余料不能暴露在外,必须密封保存。
- 搅拌好的浆料应在 2 小时内用完,切忌将已干结的灰浆重新使用。
- 正常批刮两遍,应在上一层干透后再进行下一层的批刮。
- 在温度 5-35 C、相对湿度小于 80% 的情况下施工。
- 施工时每道及总厚度均不宜过厚。
- 不同基面与施工环境下使用,产品性能差异较大,大批量进货时请先试用。

## 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。
- 储运温度不低於 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。