

# 墙体腻子

DS-7051-0520

# 雷帝国际



## 1. 产品名称

墙体腻子

#### 2. 制造商

雷帝(中国)建筑材料有限公司 上海市松江区新浜工业园区浩海路309号。

邮编: 201605

电话: +86-21-5789 3300 传真: +86-21-5789 2200 免费热线: +86-400-887-2010 官方网站: www.laticrete.com.cn

#### 3. 产品描述

墙体腻子是一款经济型非耐水找平腻子,由碳酸钙、滑石 粉及多种聚合物改性材料经工厂预拌而成,具有白度高、 粘接力强、抗粉化性能良好、施工性能优越等特点,是装 修的实惠之选。

#### 产品优势

- 粘结牢固
- 耐水优异
- 不开裂掉粉
- 易施工打磨

- 收缩变形小
- 绿色环保

#### 推荐基面

- 混凝土
- 水泥砂浆
- 砖石砌体

#### 包装

20 公斤/包

#### 近似施工面积

一包 20 公斤墙体腻子与约 8.4 公斤水混合,理论可批刮 20 平方米 (两遍)。

注:本加水量及理论用量仅作参考,实际施工面积与施工环境、基面情况 和施工手法均有关系。

#### 储存

在干燥、通风、阴凉条件下储存,包装完好产品的保质期为1年\*。

\*高湿度会降低产品的保质期。

#### 注意事项

欲了解更多安全信息,请查阅产品安全说明书 MSDS:

- 在寒冷天气,需适当延长养护时间;
- 新抹灰的表面至少养护 14 天, 方可批刮腻子;
- 本品会对人眼和皮肤有刺激性作用,万一不慎接触,请立即用水冲洗:
- 不可食用,在扬尘区应配戴呼吸面具;
- 避免儿童接触。

## 4. 技术参数

#### 参照标准

JG/T 298-2010 《建筑室内用腻子》 Y型 (一般型)

#### 技术数据

测试项目	标准要求	性能

			指标
容器中	7状态	无结块、均匀	符合
低温贮存稳定性		三次循环不变 质	符合
施コ	二性	刮涂无障碍	符合
干燥时间(表 干), h	单道施工厚 度<2mm	€2	0.17
初期干燥抗裂性(3h)		无裂纹	符合
打磨性		手工可打磨	符合
粘接强度, MPa	标准状态	>0.3	0.80

注:以上数据为标准条件下典型性指标;现场实际使用性能取决于施工方法和现场条件。

#### 工作性能

测试项目	性能指标(21℃)
施工间隔时间	4-6h
可打磨时间	1-2d
可刷涂料时间	5-7d

注:以上数据为标准条件下典型性指标;现场实际使用性能取决于施工方法和现场条件。

### 5. 施工方法

#### 基面准备

安装前基面应满足以下条件:

- 1. 安装时环境温度应介于5-35℃之间。
- 2. 基材结构必须坚实,基层表面拉拔强度应大于0.4MPa, 且无起砂、起灰现象,新浇混凝土基面应至少养护28 天。
- 3. 基层上的浮浆、灰尘、油污、油漆、涂料、混凝土密 封养护剂、脱模剂等影响粘结强度的物质须用物理或 化学方法清除干净。
- 4. 基层表面应由一定的毛糙程度,对于特别光滑的表面,如特别光滑的现浇混凝土面,进行适当的物理打磨或者界面拉毛将有助于更牢固的粘贴。

#### 材料制备

墙体腻子的加水量以施工稠度为准,理论水粉比比例为 1:2.4(重量比),搅拌均匀后,放置10-15分钟(冬季30分钟),再次搅拌即可使用。不可加入其他材料混合使用,搅拌完成后尽快使用。

#### 施工

将搅拌好的腻子均匀批刮在墙面上,每次批刮厚度应大于0.5mm(夏季),不超过1.5mm,一次批刮过厚易出现干缩开裂。找平应在半干状态下(用手轻压不变形)完成,固化后可用细砂纸打磨找平。找平厚度大于2mm应先用粉刷石膏进行抹灰找平。

#### 工具清理

施工后材料还未固化前用水清理工具。

#### 6. 购买与询价

#### 购买途径

雷帝产品在全国范围内均有销售。 请拨打以下电话查询当地销售人员或经销商信息:

服务热线: +86-400-887-2010 电话: +86-21-5789 3300

#### 询价

请与当地销售人员或经销商联系。

### 7. 技术服务

#### 技术支持

请通过以下方式获得该产品的技术支持:

免费热线: +86.400.887.2010

电话: +86.21.5789 3300, ext. 501

传真: +86.21.5789 2200

#### 技术文件和产品安全说明书

欲获取产品技术文件或安全说明书,请登录雷帝官方网站: www.laticrete.com.cn

雷帝(中国)建筑材料有限公司 上海市松江区新浜工业园区浩海路309号 电话:86-21-57893300;传真:86-21-57892200;

#### www.laticrete.com.cn

©2020雷帝国际有限公司 以上所有商标的知识产权为其持有者所有。 ©2020 LATICRETE International, Inc.
All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owner