



雷帝国际

净味耐水腻子

DS-7061-0520



1. 产品名称

净味耐水腻子

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

净味耐水腻子是一款经济型耐水墙体找平材料，由碳酸钙、滑石粉及多种聚合物改性材料经工厂预拌而成，中性配方，精白细腻，和易性好，施工性能优异。

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 公斤净味耐水腻子与约 8.3 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》 N型（耐水型）

技术数据

测试项目	标准要求	性能指标
容器中状态	无结块、均匀	符合

低温贮存稳定性		三次循环不变质	符合
施工性		刮涂无障碍	符合
干燥时间 (表干), h	单道施工厚度 <2mm	≤2	0.19
初期干燥抗裂性 (3h)		无裂纹	符合
打磨性		手工可打磨	符合
耐水性		48h 无起泡、开裂及明显掉粉	符合
粘接强度, MPa	标准状态	>0.5	0.87
	浸水后	>0.3	0.43

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

净味耐水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分钟（如温度过低，可适当延长），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，一般批刮1-2遍，第二遍需在第一层表干后进行，每次施工厚度建议

0.5mm-1.5mm，一次批刮过厚易出现干缩开裂。最后一遍抹灰完成后，固化后（1-2天，视天气情况而定）可用细砂纸打磨平整，切勿过度打磨影响强度。

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所有者所有。

©2020 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owner