



墙面找平砂浆 岩板专用

DS-1141-0722



1. 产品名称

墙面找平砂浆 岩板专用

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

墙面找平砂浆是一款采用精选原料和特殊柔韧强化高分子聚合物，经工厂预拌而成，与水配合使用形成高强度的墙面找平材料，具有良好的施工性和保水性，与基材具有很高的粘结力，不易开裂。

适用范围

不同场合下室内外墙面找平

产品优势

- 高抗压、抗折强度
- 与基面粘结牢固
- 适用于室内外墙面
- 施工便捷

推荐基面

- 混凝土
- 水泥砂浆
- 砖石砌体

包装

25 公斤/包

近似施工面积

一包 25 公斤墙面找平砂浆与约 3-4 公斤水混合，可施工面积如下：

砂浆厚度 (mm)	近似施工面积 (m ²)
10mm	1.7

储存

干燥、阴凉、通风条件下储存，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。

局限性

- 不能直接用在金属表面。
- 应用与墙体饰面材料安装时，应遵循当地的建筑规范中相关的限制规定和技术规范。
- 瓷砖石材等面材安装用的胶粘剂、找平砂浆和填缝剂不能替代防水材料的功能，需要用到防水时，请选用雷帝防水材料。

注意：基层结构需完好、稳固，足以支撑瓷砖/石材等饰面材料。在各种动、静、冲击载荷或集中载荷作用下，基材的挠度在薄底法安装瓷砖时不得超过 L/360，在薄底法安装石材安装时不得超过 L/480，其中 L=跨距（除非当地建筑规范中有更为严格的挠度限值要求）。

干燥约需5-8天。

注意事项

欲了解更多安全信息，请查阅SDS安全说明书：

- 在寒冷天气，必须经过进行充分得养护才可进行下步施工。
- 本品会对眼睛和皮肤有刺激作用，万一不慎接触，请立即用水清洗。
- 不可食用，在扬尘区应配戴呼吸面具。
- 避免儿童与之接触。

4. 技术参数

参照标准

JC/T 2326-2015 《建筑用找平砂浆》 Q墙面 II型

技术数据

项目	标准	数据
稠度, mm	/	190
抗裂性	无裂纹	无裂纹
拉伸粘结强度, MPa	≥0.5	0.5
收缩性, mm/m	≤3.0	1.1
28d 抗折强度, MPa	≥2.0	4.2
28d 抗压强度, MPa	≥6.0	12.6

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

施工温度应在5-32℃之间。基材结构必须坚实、无浮灰、油污、蜡、腻子、油漆、密封剂、养护剂等不利于粘结的物质。基面应有一定毛糙度。若基面多孔或吸水率高，请使用合适的雷帝界面剂产品进行处理。

材料制备

水与墙面找平砂浆的配比约为12-16%，一包25公斤墙面找平砂浆与约3-4公斤水混合。先向干净的搅拌桶内加入一定量的水，再加入适量粉料，使用低速电动搅拌器将二者搅拌均匀至奶油状，搅拌后静置熟化5min再稍加搅拌即可使用，配好的材料宜在1h内用完。

施工

将搅拌好的找平砂浆涂抹于基层表面，用木镘刀或钢镘刀抹平、收光即可。施工后的表面可用常规方法粉光，也可保持粗糙。单次施工厚度建议为5-15mm。施工后的墙面在环境温度为23℃，湿度为50%的情况下7小时干燥。当基层过于致密，或环境温度低、湿度偏大时，干燥时间会延长。施工完成后约24小时后可进行后续步骤的施工，而其完全

养护

抹灰施工结束24 小时后可进行伸缩缝/分隔缝的切割操作（由于找平材料和养护环境等因素，该时间可根据现场实际情况调整）。

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：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

技术指导

请通过以下方式获得该产品的技术指导：

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

欲获得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

©2022 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。

©2022 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.