



雷帝国际

彩色抗污防霉填缝剂

DS-2111-1117



1. 产品名称

彩色抗污防霉填缝剂

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：400-887-2010
官方网站：www.laticrete.com.cn

3. 产品描述

彩色抗污防霉填缝剂为乳液改性双组份水泥基填缝剂，能创造更为致密、吸水率更低、具有持久抗污防霉效果和耐磨性能的瓷砖缝。通过中国环境标志认证，VOC排放低，绿色环保，是在人流量大、潮湿、温差大场所进行瓷砖石材填缝的理想选择。

适用范围

室内墙地面瓷砖石材的填缝。

产品优势

- 双组份，更好的抗污防霉性能
- 吸水率更低，更易清洗
- 缝体更致密，耐磨性能更好
- 色彩鲜艳，不褪色
- 适用于室内外墙地面填缝

包装

2 公斤/桶

储存

干燥、通风条件下存储，包装完好的产品保质期为 1 年*。
*高湿度会缩短产品的保质期。

注意事项

欲了解更多安全信息，请查阅产品安全说明书 MSDS：

- 须按照专业施工方法施工，才能保障产品最终使用性能；
- 现场条件可能会影响填缝的最终颜色和效果，填缝前需进行砖与色彩匹配试验。对于多孔砖，填缝前应首先将其表面密封，以免污染面材；
- 在寒冷天气或环境温度过高，环境太潮湿等都需要采取保护措施；
- 对有强烈化学腐蚀的环境，应选用雷帝 2000 工业环氧填缝剂；
- 施工时必须佩戴劳动保护措施；
- 不可食用，避免儿童与之接触。

4. 技术参数

参考标准

JC/T 1004-2006 《陶瓷墙地砖填缝剂》 CG2WA

技术数据

性能指标		标准要求	测试结果
吸水率, g	30min	≤2.0	1.8
	240min	≤5.0	4.8
高耐磨性,mm ³		≤1000	984
抗压强度, MPa	标准条件	>15.0	15.3
	冻融循环	>15.0	15.2
抗折强度, MPa	标准条件	>2.5	4.89
	冻融循环	>2.5	3.13
收缩值, mm/m		<3.0	0.5

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

可操作时间	3h
可承受轻荷载时间	12h
可承受重荷载时间	24h
湿密度	1940kg/m ³

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

表面处理

填缝之前将瓷砖石材缝隙及其表面清理干净，去除所有灰尘、油渍及脱膜剂等其他污染物，同时要清除瓷砖缝隙间松散的胶粘剂且接缝中不能有明水。基材表面温度应在5℃~32℃之间。

材料制备

彩色抗污防霉填缝剂为双组份产品，打开塑料桶取出原料。先将液剂（B组份）倒入干净塑料桶，用干净的铲刀边搅拌边向桶内的液剂中倒入粉料（A组份），用低速电动搅拌机(≤300r/min)搅拌均匀无结块，静置5-10分钟后，稍加搅拌即可使用。

施工

用硬质橡胶抹子将填缝剂在面材表面刮抹开并抹平表面。采用斜线法施工。使用硬质橡胶抹子与面材成约45°角，沿面材对角线方向将填缝浆料压入接缝中直到填满。确保接缝全部被填缝浆料填满且密实，没有空洞。填充饱满后，收刮面材表面多余的填缝剂。将硬质橡胶抹子与面材垂直，沿对角线方向（防止填缝剂被带出）将多余的填缝剂收刮干净。

清洗

在填缝剂未完全固化前（21℃时，需15-20分钟），用湿海绵（不滴水）沿对角线方向清洗残留的填缝剂。清洗过程中，需注意清洗力度，以免填缝剂被带出。当填缝剂完全固化变硬时，用清水清除砖面上残留的填缝剂。注意：当清洗软釉瓷砖和抛光石材时需小心勿伤其表面。

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：

免费热线：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：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

©2017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。

©2017 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners