



雷帝国际

通用彩色填缝剂（标准型）

DS-2221-0819



1. 产品名称

通用彩色填缝剂（标准型）

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

通用彩色填缝剂（标准型）为含砂型聚合物改性水泥基填缝剂，多种颜色可选。由高强度硅酸盐水泥、优质填料、多种聚合物等原料构成，经工厂预拌均匀、防潮包装而成的专业填缝剂产品，与水混合即可使用，缝体硬实、持久耐磨，适用于3-12mm的缝。

适用范围

室内墙地面瓷砖石材的填缝。

产品优势

- 符合 JC/T1004-2017 CG1 要求
- 优异的耐磨性，吸水率低
- 不开裂、颜色均匀稳定
- 耐候性好、适用于室内外 3-12mm 的缝
- 加水搅拌即可使用，施工便捷、易清洗

包装

25 公斤/包

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:

- 必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。
- 施工时必须佩戴劳动保护措施。
- 避免儿童与之接触。

4. 技术参数

参考标准

JC/T 1004-2017 《陶瓷墙地砖填缝剂》

技术数据

性能指标		标准要求	测试结果
吸水率, g	30min	<5.0	1.3
	240min	<10.0	2.0
耐磨性, mm ³		<2000	1615
抗压强度, Mpa	标准条件	>15.0	22.9
	冻融循环	>15.0	28.8

抗折强度, Mpa	标准条件	>2.5	9.13
	冻融循环	>2.5	5.22
收缩值, mm/m		<3.0	1.1

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洁干净，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

通用彩色填缝剂为单组份分类产品，直接加水混合搅拌即可使用。每 25 公斤本产品加入约 4.5 公斤水，用低速电动搅拌机(≤300r/min)搅拌均匀呈奶油状，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

填缝施工完成约30min后，用湿海绵（不滴水）或者湿抹刀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。当填缝剂变硬时，用粗尼龙垫或粗布清洗表面。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

©2018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。

©2018 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners