



雷 帝

# 361 多功能界面剂

DS-1311-0323



## 1. 产品名称

361 多功能界面剂

## 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](http://www.laticrete.com.cn)

## 3. 产品描述

361 多功能界面剂是一款高固含量的高分子聚合物乳液，可按不同比例稀释后，用作墙地面界面处理剂或砂浆添加剂，可有效提高低等级胶粘剂或找平砂浆的粘接、抗折、抗压强度。也可同水泥砂或水泥基胶粘剂混合后作为双组份背胶或拉毛界面剂使用，改善瓷砖背面及基面的粘结性能。本品为水性乳液，符合法国 A+

## 产品优势

- 高固含量，部分应用可加水稀释
- 多功能，可做多种界面剂和砂浆添加剂使用
- 可大幅提高砂浆的强度和耐候性
- 与砂浆和易性好，易施工
- 水性乳液，低气味，低 VOC，法国 A+认证，绿色环保

## 适用范围：

- 适用于墙地面找平抹灰、防水、贴砖、批刮腻子前的界面处理，可增加后道工序的粘结性和降低基面吸水率
- 适用于配合瓷砖胶制成水泥灰浆拉毛界面处理剂，增加基层粘接力
- 适用于代替水与胶粘剂配合使用，可有效提高低等级胶粘剂的粘接强度
- 适用于配合瓷砖胶用作双组分背胶改善面材粘贴面的粘接力

## 推荐基面：

- 混凝土
- 水泥砂浆
- 砖石砌体
- 已有瓷砖石材\*
- 水磨石\*
- 石膏板
- 硅酸钙板
- 水泥纤维板
- 轻质砌体

\*该基层界面处理前需对表面进行打磨处理。其他基面的适应性，请咨询雷帝技术部。

## 包装

20 千克/桶

## 近似施工面积

视应用和稀释比例而定，一桶 361 稀释后约可施工 150-200 平墙地面界面处理；配合两包瓷砖胶混合后约可处理约 60 平米玻化砖或其他非吸收性基材；稀释后混合 8 包 20kg 雷帝胶粘剂约可铺贴瓷砖石材 24-30 平米。

## 储存

储存于 5~35℃的环境中，阴凉、干燥、通风条件下储存，包装完好的产品保质期为 1 年。低于 0℃时应采取保温措施，避免受冻。

#### 限制条件

- 本品仅限于在室内使用；
- 应按严格的稀释比例稀释，加入过多的水可能导致应用失效；
- 施工时表面应无明水；

#### 注意事项

欲了解更多安全信息，请查阅产品安全说明书 MSDS：

施工时温度应在 10℃~32℃之间；

- 按照使用说明中的配比使用，需配合胶粘剂使用的请选用雷帝胶粘剂。
- 浆料超出可操作时间后粘度上升或固化后应弃置，不得加水二次搅拌使用。
- 低温高湿天气需适当延长晾置时间。
- 避免与眼睛接触，不可食用，避免儿童接触

## 4. 技术参数

#### 参照标准

JG/T 468-2015

JC/T 907-2018

#### 技术数据

性能指标	标准要求	测试结果
不挥发物含量	≥8%	15%
表干时间	≤2h	5min
PH 值	≥7	9.5
最低成膜温度	≤10℃	1.0℃
拉伸粘接强度比	≥150%	200%
浸水后拉伸粘结强度保持率	≥80%	83%
24h 表面吸水量	≤0.5mL	0.1mL
拉伸胶粘原强度,28d,MPa	≥0.6	1.4
浸水后拉伸胶粘强度,MPa	≥0.5	0.9
热老化后的拉伸胶粘强度,MPa	≥0.5	1.8
冻融循环后的拉伸胶粘强度,MPa	≥0.5	1.0
碱处理后的拉伸胶粘强度, MPa	≥0.5	1.0

#### 施工性能：

表干时间（乳液滚涂）	5min
可操作时间（混合砂浆）	2h

注：以上技术数据为典型性指标，现场施工性能将取决于施工方法和现场条件。

## 5. 施工方法

#### 基面准备

施工时基面温度应在 5-35℃之间，基材结构应平整、坚实，无浮灰、油污、蜡、油漆、养护剂、脱模剂等不利于粘结的物质。基面平整度需达到±3mm/2m，新浇混凝土基面至少养护 28 天

#### 材料制备

##### 1、用作墙地面界面处理剂

将本品1：（1-2）兑水稀释并搅拌均匀，可用于墙地面的界面封闭加固处理。

##### 2、用作拉毛界面剂

将本品1：1稀释并搅拌均匀，稀释液与水泥基胶粘剂按1：2的比例混合搅拌，可用于混凝土、砌体等吸收性基面的界面处理。

##### 3、用作胶粘剂添加剂

将本品1：1兑水稀释并搅拌均匀，稀释液取代水按照胶粘剂所需的加水量与胶粘剂拌合，可提高水泥基胶粘剂的各项强度。

##### 4、用作双组份玻化砖背胶

无需稀释，直接将本品与水泥基胶粘剂按1：2的比例混合搅拌，可用于玻化砖及其他非吸收性基面的界面处理。

#### 施工

1、用作墙地面界面处理剂：用滚筒或刷子均匀涂刷与基面上，表干后即可进行下一步施工。

2、用作拉毛界面剂：用长毛滚筒或毛刷将搅拌好的浆料均匀辊涂或涂刷在需界面处理的基面上，待实干后方可进行下一道施工工序。

3、用作胶粘剂添加剂：见胶粘剂产品说明书，使用方法同胶粘剂。

4、用作双组份玻化砖背胶：用长毛滚筒或毛刷将搅拌好的浆料均匀辊涂或涂刷在玻化砖背面，建议辊涂1-2遍，厚度约 0.8-1.0mm。辊涂完成后立即清理溢出浆料，避免污染砖面，并整齐码放晾干。待养护24小时或实干后（低温或不通风情况下需延长晾置时间），方可用符合标准的瓷砖胶进行后续铺贴施工。

#### 养护

做界面剂使用时，实干后可进行下一道工序施工。

#### 工具清理

施工后材料还未固化前用清水清洗工具。

## 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

### 技术支持

请通过以下方式获得该产品的技术支持：

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](http://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](http://www.laticrete.com.cn)

©2023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。

©2023 LATICRETE International, Inc.

All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners