



# 502 底漆/低模量粘合剂

DS-6011-0416



- 无需湿气固化
- 低粘度-良好的润湿性能
- 环氧树脂砂浆施工时，利于镟抹施工

## 推荐基面

- 混凝土基面\*
- 砖石砌体
- 木质基面

\*包括新浇注混凝土和旧混凝土

## 包装

A组份： 8.62kg/桶；

B组份： 3.785kg/桶；

## 近似施工面积

厚度 0.13-0.15mm, 1kg 混合后的 502 底漆/低模量粘合剂的近似施工面积为 5.3-6.3m<sup>2</sup>。

## 储存

阴凉、密封条件下储存，自生产日期后，包装完好产品的保质期为 1 年\*。

\*储存温度应介于 5-35℃

## 颜色选择

502 底漆/低模量粘合剂为透明状。其他颜色需根据最小起订量，交货期以及增加的成本，并得到实验室的批准来进行定制。

## 限制条件

- 粘结基面必须牢固、干净且表面无明水
- 基面温度必须至少在 10℃ 以上
- 基面必须没有脏污，蜡，硬化剂以及其他杂质

## 1. 产品名称

502 底漆/低模量粘合剂

## 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

502底漆/低模量粘合剂是一种100%固含，具有极高的强度、优异的耐候性，可用于混凝土、木材、砖石砌体表面，达到封闭微孔，增强与面层粘结强度的目的。

此外，502底漆/低模量粘合剂具有低弹性模量和抵消应力的特性，可用作环氧砂浆系统的粘合剂以及环氧磨石表面的镟抹、补浆。

## 产品优势

- 低弹性模量；可抵消应力
- 作为面漆使用，可选择快速固化配方

- 新浇注混凝土最大收缩未出现之前都不应该进行底漆施工（混凝土浇筑后至少 30 天）

## 4. 技术参数

### 组成

聚酰胺改性环氧树脂

### 技术数据

粘度（在24℃环境下）	400-450cps
混合比例（质量比）	A组份：B组份=2.28:1
固含量	100%
可挥发有机物，VOC	0
光泽度，16GU	哑光
混合后密度	1.1kg/L

### 固化/干燥时间

可操作时间	30-40分钟（24℃）
初始固化时间	10-12小时（24℃）
再次涂覆	18-24小时（24℃）

## 5. 施工方法

### 基面准备

基面处理是任何树脂地坪系统成功安装的最关键部分。所有的基面都应该按照多古丽™艺术地坪施工指导文件进行适当的处理。必须是培训过或有经验的施工人员或维修人员来进行施工。雷帝公司技术服务部门愿意解答任何相关的问题。

### 施工

当作为底漆使用时，1kg 混合后的 502 底漆/低模量粘合剂的近似涂覆面积为 5.3-6.3m<sup>2</sup>。应使用刷子，辊筒或橡胶刮板进行施工，应注意避免材料堆积。502 底漆/低模量粘合剂施工 7 个小时后，底漆会变硬。直到 502 底漆/低模量粘合剂完全固化之前，都无需进行再次涂覆。关于完整的施工指导，请联系雷帝公司经销商或雷帝公司技术部。

### 清洗

用肥皂水清洗皮肤。工具和设备应使用二甲苯或溶剂型稀释剂进行清洗。请查阅MSDS关于安全和健康的注意事项。

## 6. 维护保养

502底漆/低模量粘合剂施工完成后，在底漆干燥之前，应做好地面防护，禁止行人通行，且再次涂覆前，需保持基面清洁。

## 7. 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。

## 8. 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](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涪海路309号

电话：86-21-57893300；传真：86-21-57892200；网址：[www.laticrete.com.cn](http://www.laticrete.com.cn)

©2015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。

©2015 LATICRETE International, Inc.

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