



雷帝国际

自流平界面剂

DS-4101-0716



1. 产品名称

自流平界面剂

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

3. 产品描述

自流平界面剂是一种专为雷帝水泥自流平砂浆配套使用而设计的、性能优异的水性浓缩液，含有丙烯酸聚合物和表面活性剂，能渗透到基层微孔内，封闭基面，降低吸水率，同时提高水泥自流平与基面的匹配性，显著降低基面对水泥自流平的影响，并且能最大化地提高粘结强度。

产品优势

- 性能优异，可在多数基面上使用
- 施工方便，可采用扫把、辊筒和喷头进行施工
- 渗透性好，封闭效果突出
- 对基材附着力好，增强粘结效果
- 绿色环保

推荐基面

- 混凝土
- 水泥砂浆层
- 水磨石**
- 现有瓷砖和石材**

** 先用雷帝 254 多功能高级胶粘剂做一层界面

包装

20 公斤/桶；36 桶/托盘。

近似施工面积

每桶 20 公斤的自流平界面剂的近似施工面积如下：

基面	P:W _A	面积	应用
混凝土	1:3	200m ²	在整个基面上施工一层，干燥后，施工雷帝水泥自流平产品。
低吸收基面：瓷砖	1:1	140m ²	在整个基面上施工一层，然后在界面剂上撒上少量的雷帝水泥自流平水泥粉末，以形成简单的浆料，界面干燥后，即可施工自流平产品。浆料会在 1-4 小时内干燥（干燥时间根据现场情况会有不同）。
高吸收基面：多孔干燥基面	第一层 1:5 第二层 1:3	100m ²	在整个基面上施工一层，第一层干燥后再进行第二层施工，第二层干燥后，进行自流平产品的施工。

*注：A-稀释比例：自流平界面剂：水

储存

工厂包装完好的产品干燥环境中离地储存保质期为 1 年 (12 个月)。不宜存储在低于冰点的环境中。

限制条件

- 施工时，基面温度不得低于 4°C。
- 养护期间，环境温度不得低于 10°C。

注意事项

如欲了解更多安全信息，请查阅材料安全数据表 (MSDS)。

- 本产品为水性产品，正常使用不会危害人体健康，在皮肤接触后，用水冲洗即可。
- 施工时，请使用手套和防护眼镜。
- 采用喷涂施工时，应尽量避免吸入该产品。
- 请放置儿童接触不到的地方。

4. 施工方法

基面处理

- 清除基层表面的灰尘、污垢、油渍、油脂、油漆等妨碍粘结的物质。切勿使用化学试剂清洗基层，处理所有松散和空鼓部位。
- 测试基层表面粘结强度。如果小于 0.5MPa 或者基层遭受污染，应通过喷砂或打磨机机械清除。
- 基层中的有关伸缩缝、施工缝必须新的表面上保留。
- 施工期间，基层温度不得低于 4°C，养护期间的环境温度应维持在 10°C~32°C 之间。应适当通风，以确保均匀干燥。

材料制备

自流平界面剂可按照“近似施工面积”中稀释比例进行稀释，稀释加水量必须严格控制，为取得最好的稀释效果，请使用搅拌机进行搅拌或搅拌棒手工搅拌进行稀释。

施工

在处理好的基面上，自流平界面剂可采用扫把、辊筒和喷头进行施工。施工后避免沾污。为了达到最佳效果，可在界面剂未干时用刷子涂刷到均一、平整的状态。当施工好后的自流平界面剂干燥至透明时，可进行下一步施工（一般在通风较好的区域等待时间为 3-5 小时）。养护温度过低和湿度过大会造成界面剂表面出现针孔。

*注：自流平界面剂在未干时为牛奶白色，在干燥后呈现透明色。

清洗

所用的施工机械和工具，在使用完后应立即用水冲洗干净。

5. 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。

6. 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

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；网址：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.