



产品描述

雷帝9255是一种能承受荷载抗裂，自成膜后无缝的单组分高分子柔性防水涂膜。是雷帝公司的高科技产品，已申请专利保护。它在穿墙地管线和阴阳角等处无需使用纤维布增强，施工后无需特殊保养，可在包括金属、PVC等在内的各种基材表面使用。

施工方法

施工时基面温度必须介于10-32℃之间。基材表面必须坚实，应除去浮灰、油污、蜡、腻子、油漆、密封胶、养护剂等不利于粘结的物质，平整度达到6mm/3m，局部高差不得超过1.5mm/0.3m。新浇混凝土必须不小于14天龄期。

基材表面应润湿，但不得有明水。先对有裂缝、接缝、拐角、排水口等处进行局部增强处理，再进行大面积的防水膜涂刷，需涂刷到前面所做局部处理部位。

涂膜干燥前应注意保护，避免雨淋和接触到水，施工好的防水膜在常温下48小时后可进行蓄水试验。当环境温度为7-21℃下至少养护3天才能进行蓄水试验。

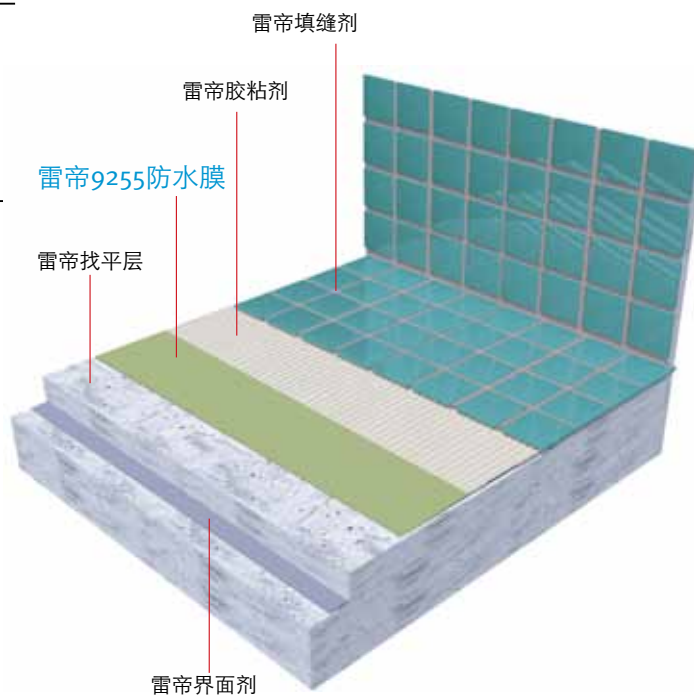
包装/储存

18.9升/桶

干燥、阴凉条件下，包装完好的产品保质期为2年

近似施工面积

每桶18.9升可施工面积约为20m²





雷帝国际
LATICRETE INTERNATIONAL, INC.

上海市松江江区新浜工业园区浩海路309号
电话: (86 21) 5789 3300 传真: (86 21) 5789 2200
上海市徐汇区中山西路2025号永升大厦2501室
电话: (86 21) 6481 3015 传真: (86 21) 6439 0001
北京市左安门内大街8号伟图大厦502室
电话: (86-10)6715 9171 传真: (86-10) 6715 9175
广州市东风东路836号东峻广场3座904室
电话: (86 20) 8762 5313 传真: (86 20) 8762 5312



产品优势

- 无需使用纤维布增强, 成膜厚度仅0.5-0.8mm
- 可用于铜、钢、不锈钢和PVC表面
- 可抵抗宽度达3mm的开缝
- $\geq 21^{\circ}\text{C}$ 时, 养护24小时便可进行蓄水试验
- 快速固化, 4-6小时即可上人
- 抗霉菌、不挥发、不易燃
- 无毒、无害、环保
- 无需保护垫层, 成膜后可直接铺设瓷砖和石材

适用基材

- 混凝土 • 砖混结构 • 水泥砂浆底 • 水泥抹灰 • 石膏墙板* • 室外用胶合板*
- 已有瓷砖和石材** • 水磨石** • 水泥背板***

*仅用于室内

**若采用雷帝薄底胶粘剂抹灰

***有关水泥背衬板的具体施工建议, 请咨询其制造商, 以便核实室外用途的可行性。

技术数据 (参照标准ANSI 118.10)

测试项目	测试方法	测试结果
7天静水压试验	ANSI 118.10	通过
7天抗拉强度, MPa	ANSI 118.10	1.8-2.0
7天浸水后拉伸强度, MPa	ANSI 118.10	0.7-0.83
7天剪切强度, MPa	ANSI 118.10	1.4-1.9
28天剪切强度, MPa	ANSI 118.10	1.5-2.3

注意事项

如欲了解更多安全信息, 请参阅材料安全数据表。

- 不得用在活动伸缩缝、结构裂缝和垂直错动的裂缝表面, 其它部位超过3mm宽的裂缝需预先填补。
- 不得直接暴露在阳光或空气中超过30天, 可以采用防护板做临时防护。
- 不得使用橡胶类溶剂或酮等有机溶剂。
- 不得直接涂刷在刨花板、纤维板和硬木表面。
- 蓄水试验前膜体应充分养护, 厚度不得大于3.2mm。
- 寒冷、高温天气施工, 产品干燥前应注意成品保护。
- 10°C - 21°C 之间施工时, 蓄水试验前需养护3天。

9255施工示意图

