



# 氟立方 708A

## 外露型聚合物水泥基防水涂料

V5

修订日期：2024-01-10

氟立方 708 为柔性聚合物水泥复合涂料，兼具挥发固化和反应固化双重功能：液料和粉料配伍、搅拌、混合后，聚合物乳液把水泥颗粒包裹，乳液被水泥脱水并吸收乳液水分，发生水化反应而固化形成连续、网络结构、具有一定强度和弹性的橡胶状防水涂膜。

708 涂料具有优异的耐水性、粘结力、涂层强度、耐磨性能，同时兼备优异耐候性、耐紫外线、耐酸碱、低温柔韧性、弹性。

### 产品特点：

耐候，耐紫外线、耐酸碱，适应海边城市使用。

涂层防水透气，不易起鼓、开裂。

耐水性能优异，满足各种屋面的耐水需求。

可户外直接暴露，无需保护层。

涂层性能快速建立，极速抵御雨水浸泡。

水性环保，低 VOC 气体排放，可连续施工作业。

### 适用范围：

适用于各种对耐水、耐候均有高要求的结构防水；伸缩缝、变形缝等有弹性、韧性要求的结构防水。

### 材料配比及搅拌方法：

材料配比：乳液：粉料：水 = 1：1：0~0.2。

#### 双组搅拌：

1. 将 35~50%乳液倒入搅拌桶（重量比），再加入全部粉料，机械搅拌至无颗粒膏状体。
2. 按实际配料比例，补足乳液并机械搅拌至均匀浆状。
3. 如需加水应在搅成均匀浆状后加入并再次搅拌。

以上搅料顺序不得发生改变。

### 防水施工：

#### 基层要求：

1. 基层清洗、清洁干净。
2. 如有需要，局部砂浆修补平整。
3. 待防水施工的混凝土/砂浆基层应充分用清水润湿且无明水状态，或采用 PAS 底漆处理最佳。

#### 防水涂膜施工：

1. 户外施工时单遍涂料不宜过厚，注意养护避免开裂。
2. 施工遵循多遍薄涂的原则，每道应间隔 2~4 小时，并确保上道涂层干燥后再进行下道施工。
3. 确保有效防水，防水涂层最终干膜厚度应不小于 1.5mm 厚，易渗漏节点防水应增加涂料用量。

#### 涂料 + 抗裂布施工：

1. 涂刷第 1 遍防水涂料，并在防水涂料湿润状态铺设抗裂布。
2. 用刷子把抗裂布压平、压实、无褶皱。
3. 待第 1 遍防水涂料干燥后，施工第 2 遍防水涂料，并确保涂料能充分浸透抗裂布。



# 氟立方 708A

## 外露型聚合物水泥基防水涂料

V5

修订日期: 2024-01-10

- 待上道涂料干燥后施工第 3 遍防水涂料, 确保防水涂层厚度  $\geq 1.5\text{mm}$ 。
- 根据屋面结构情况, 如有需要应加装排气管, 应对排气管进行固定及防水密封, 建议 40~50 平方加装 1 根排气管。

### 参考用量:

液料: 粉体(1:1 配比), 防水涂层 1mm 厚度时参考液料用量  $1.2\text{kg}/\text{m}^2$ 。

### 包装与贮存:

包装: 18kg/桶

贮存:  $5^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$  阴凉通风良好区域存放

### 警告&注意事项:

- 使用前应充分搅拌均匀, 确保无沉淀、无颗粒方可施工。
- 环境温度  $< 5^{\circ}\text{C}$ , 或施工后 12h 内温度  $< 5^{\circ}\text{C}$  应停止施工。
- 严禁加入各种有机溶剂, 如: 天那水、汽油等。
- 涂膜涂刷后完全干燥需 1 ~ 2 天, 潮湿环境应适当延长干燥时间。
- 涂膜完全干燥后方可进行闭水试验, 否则闭水试验会破坏未干燥的防水涂料, 产生涂层损伤。
- 混合搅拌后的防水涂料应于 2h 内使用完毕, 未能及时使用完的产品禁止加水调节后再次使用。

### 其它信息:

制造商: 维护者新材料(厦门)有限公司

电话: 0592-7030097 客服: 400-1515-059

网址: [www.wellhood.cn](http://www.wellhood.cn) 邮件: [sales@wellhood.cn](mailto:sales@wellhood.cn)

地址: 厦门市火炬高新区(同翔)高新城布塘中路 11-6 号

**质量、安全与环保:** 请您认真阅读产品安全使用说明书, 我们的安全专家非常乐意就安全, 健康及环保问题向您提供建议。

**产品责任:** 以上信息和建议是基于我们的经验提出的, 仅供参考, 他们不能替代客户自己所做的实验。由于维护者公司及经销商无法控制维护者产品交付后的贮存、搬运及使用条件, 因此由于使用不当所引起的质量事故和经济纠纷不能归咎于我们所提供的建议。在任何应用场合, 顾客应承担遵守第三方知识产权的义务责任。未经我们同意, 不得向第三方提供技术信息。