

## 纳米硅树脂疏水剂 7007

### 化学名称/组成

纳米硅树脂疏水剂 7007 是特殊结构的纳米硅树脂

### 概述

纳米硅树脂疏水剂 7007 作为一款高效疏水剂，它表现出强大的疏水性，“表面荷叶”效应非常明显，便具有耐酸碱、抗盐雾的功效。应用范围广，效果显著，具有良好的稳定性、透气性、抗老化性，本品无毒无味、低碳环保、性价比高。

### 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观	乳白色液体
PH值	6.0-8.0
有效份（%）	50±1
离子型	非离子型

### 使用建议

产品应用稀释比例可根据基材防护需要而定，一般建议和水 1：3~7 倍。

涂刷：涂刷前将干燥基材表面清理干净，可采用喷枪、滚筒、排刷等工具，施工时纵横交错，不可遗漏，直至基材表面湿润为止。

养护：经涂刷或喷涂处理后的基材表面，施工后 24 小时内应避免雨水冲洗，自然干燥 36 小时后即达到防水防护，一周后达到最佳效果。如遇到梅雨潮湿天气，空气中水分大不收潮的情况下，产品干燥的速度会慢些。

### 应用范围

适用于基材提高耐候防水材料体系。

### 注意事项

●所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。  
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

- 1、施工气候环境：应在 5℃~40℃ 范围内施工，户外施工前注意天气预报，避免在雨雪来临前作业。
- 2、本品是涂刷在未经任何处理的基材表面。
- 3、操作时，若不慎入眼，立即用清水冲洗。
- 4、大面积施工前建议最好做一下应用试验：
  - ①确认一下产品和被涂刷的基材是否达到最佳的防水防护效果；
  - ②确认最佳用量，避免浪费。

### 危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

### 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

### 储存

产品按非危险品方法运输。密封、放置阴凉处，避免阳光下直射，在常温下储存，未开封储存期 12 个月。

### 包装

25 公斤/桶，50 公斤/桶

---

●所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。  
客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

---