

# 抗涂鸦纳米硅树脂 Anti-graffiti Nano Silicon Resin 6202

## ● 化学名称/组成

Anti-graffiti Nano Silicon Resin 6202 是纳米硅树脂和抗涂鸦材料的共聚物体。

## ● 概述

Anti-graffiti Nano Silicon Resin 6202是一种具有一定硬度和韧性的自干型单组份纳米硅树脂，具有极优异的耐候性和耐温性能，而且漆膜硬度也较高，可达1H，能极好地对各种基材实施防护，并且具有突出的抗涂鸦、抗粘贴效果以及具有持久的抗涂鸦抗粘贴性，特别适用于解决城市牛皮癣和家庭抗涂鸦效果，简单使用水就可以达到清洁效果，保证混凝土或者墙面表面易清洁性。

## ● 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            澄清微淡黄色至无色液体

活性份        30-40 %

密度            0.95-0.98 g/cm<sup>3</sup> @25° C

## 产品特性

- (1) 良好的附着力，在各种极性基材具有很好的附着力，易施工：喷涂、滚涂、刷涂等施工方式；
- (2) 极好的抗涂鸦持久性；
- (3) 良好的耐候性；
- (4) 具有一定硬度和防水性能；
- (5) 透明性好不影响基材本色；

● 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。

(6) 抗粘贴和易清洁性能好，解决城市牛皮癣问题家庭墙壁抗涂鸦问题最佳选择；

## 使用建议

Anti-graffiti Nano Silicon Resin 6202使用方便，直接在基材混凝土以及有涂料的表面采取喷涂、滚涂、刷涂等施工方式，也可以在施工前添加不含水的润湿剂2105、流平剂3159以及基材润湿剂2109改善漆膜的渗透性、流平性和润湿性；本产品是带湿固化原理成膜，所以在施工完后及时将未用完的材料密封好，避免空气水汽进入固化使产品报废。

## 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

产品应在密闭条件下，在阴凉、干燥、通风的库房内贮存，冬季贮运时应采取一定的防冻措施（如遇冰冻，化冻后加以适当的搅拌可以继续使用）。建议贮存温度为 5~35℃。

## 包装

25 kg/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。