

水性涂料自清洁剂 NC 6820

● 化学名称/组成

纳米氧化钛复合材料水分散体

● 概述

本产品为水性涂料、真石漆、砂壁涂料等罩面乳液的升级换代产品，可直接涂刷于建筑外墙乳胶漆、真石漆、砂壁涂料、水包水涂料的表面，对涂料的本身无不良影响，赋予水性涂料优良的耐沾污性能，同时明显提高水性涂料的保色性能和耐候性，提升水性外墙涂料美观度并增强其抗老化特性。同时，将本产品涂覆于水性涂料外表面后，能够降解建筑物周围空间的有害气体，显著净化建筑物周围的空气环境。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

外观	乳白色半透明液体
固体份%:	5.6±0.2%
pH 值（2%的悬浮液 25℃）:	8.5±1.0
密度（25℃）:	1.05±0.01

● 使用方法

水性涂料、真石漆等墙面表干后，采用滚涂、刷涂或喷涂等方式直接将自洁剂均匀地涂覆于真石漆表面，施工面积为 25m²/Kg。

● 优势

与传统罩面材料的比较

自洁效果显著，能大幅提高真石漆的耐沾污性能。

采用最先进的色彩科技，能有效的避免漏涂。

对环境友好，能有效降解建筑物周围的有害气体，顺应国家当前大力治理雾霾的产业政策。

● 注意及运贮

存储环境应保持干燥、阴凉、通风良好，包装容器须保持密闭。

● 储存有效期

24 个月。

● 包装

30kg/桶、200 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。