



# 产品升级告知函

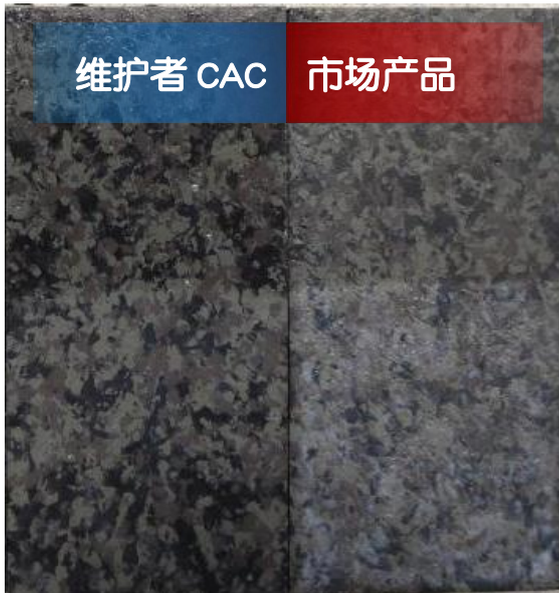
超级面®漆 CAC 耐候自洁耐磨面漆

日期：2023-07-18

维护者的外露型环保节能屋面涂料：隔热、防水产品上市至今已 10 年时间，深受新老专业级客户的信任与支持。超级面®漆 CAC 作为维护者屋面系统的重要组成部分，对系统的外露持久性起到至关重要的作用。为了让施工商、承包商、终端用户拥有更持久、更耐久、更可靠的隔热防水体验，公司决定对 CAC 涂料采用 F3 氟立方技术进行性能升级，销售价格不变。升级后的 CAC 涂料凭借独特的“表面亲水+内核疏水”结构，可以很好的解决涂层：

- 1、耐水性/耐水白：漆膜连续泡水不水白、不发胀；
- 2、耐沾污，%：<8.9%；
- 3、光泽度（60°，%）：~86°，提升 15%；
- 4、人工老化(UVA,1000h)：失光 < 8%；
- 5、耐刷洗性,次：>5000 次；

\* UVA 条件：0.72W/m<sup>2</sup>，光照 8h，凝露 4h，老化持续测试中。



在无石棉纤维水泥板上喷涂 1 道多彩涂料，25℃，RH50%下养护 1d。  
CAC 面漆用量为 10 m<sup>2</sup>/kg。

在涂有白色涂料的无石棉纤维水泥平板上，刷涂 2 道 CAC 面漆，按 GB/T9780—2013 中第 5 章涂刷法（试验步骤采用 B 法）的规定进行 2 次循环的试验。

灰源：GSB08-2992-2019

