

卷材涂料

净格泰® CF6500

高性能建材无铬底漆

独家配方, 提供长效保护

全球经验, 超过20年的
曝晒数据, 值得信赖

可持续的创新底漆方案

净格泰 CF6500 无铬底漆满足建筑产品市场的性能需求, 包括屋顶, 墙面, 卷帘门, 门窗和吊顶。



产品信息

净格泰 CF6500 是基于可持续发展和创新开发的一款高性能无铬底漆, 专为建筑行业设计, 并提供确实有效的防腐性能。

产品适用于常规的前处理, 面漆和背漆。与面漆搭配使用, 颜色不受影响。



产品组成

净格泰 CF6500 无铬底漆结合了专有树脂和最新一代的防腐原料, 阿克苏诺贝尔可以为建筑市场提供耐用, 不含铬的底漆。



施工方法

净格泰 CF6500 无铬底漆适用于工厂辊涂方式涂装, 涂料可高速连续地涂覆于经过良好清洗和预处理的合格金属表面之上, 须经过高温烘烤而固化成膜。

这款无铬底漆是从卷材厂立场出发设计的产品, 产品即换即用, 产线施工条件基本不变。



适用基材

净格泰 CF6500 无铬底漆可用于以下金属基材: 热镀锌钢板, 镀锌钢板, 铝板。其他基材是否适用, 请咨询当地销售代表。



储存、安全和运输

本产品用阿克苏诺贝尔标准桶包装。本产品应存储于干燥的环境中, 避免阳光直射。

施工用户和承运方应该按照产品安全数据表确保施工和运输过程中个人和环境的健康安全。

为保护环境, 使用过的产品废弃物和包装桶应由有资质的承包商安全地处理。

典型性能数据

面漆	FLEXIDURE®	POLYDURE®	SILKSTAR®	TRINAR
干膜厚	正面要求:底漆5微米 面漆15-20微米	正面要求:底漆5微米 面漆18-22微米	正面要求:底漆5微米 面漆18-22微米	正面要求:底漆5微米 面漆20-22微米
光泽	标准光泽为35+/-5 可根据用户需求提供其他范围的光泽			标准光泽 30+/-5 可根据用户需求提供更低范围的光泽
铅笔硬度	≥F (中华牌505卷钢涂层硬度测试专用铅笔)	≥F (中华牌505卷钢涂层硬度测试专用铅笔)	≥F (中华牌505卷钢涂层硬度测试专用铅笔)	≥HB (中华牌505卷钢涂层硬度测试专用铅笔)
划格附着力	漆膜无脱落			
T弯	3T 漆膜无脱落			
反向冲击	9J 漆膜无脱落			
耐湿热性	非冷凝湿热法, 在40±2 °C, >95%湿度的试验箱放置1000小时, 无气泡、锈蚀、漆膜剥落变化			
耐中性盐雾	耐中性盐雾试验1,000小时后, 板表面起泡不大于3 (S3), 且无其他明显缺陷			
耐老化	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★★



www.akzonobel.com

200多年来, 阿克苏诺贝尔一直致力于开创无限可能, 向世界呈现面面精彩。作为油漆和涂料领域的领航者, 我们的产品已经融入人们的工作和生活。阿克苏诺贝尔旗下品牌阵容鼎盛, 拥有多乐士 (Dulux)、国际 (International)、新劲 (Sikkens)、Interpon等著名品牌, 在全球广受信赖。阿克苏诺贝尔致力于成为全球行业领导者, 足迹已遍及世界150多个国家与地区。阿克苏诺贝尔坚持以可持续发展引导创新, 不断迈向更绿色更宜居的未来。

欲知更多信息, 请浏览我们的网站
www.akzonobel.com

© 2021 Akzo Nobel N.V.
阿克苏诺贝尔公司保留所有权利。

备注:

- 除非另有说明, 测试方法均按照GB/T 13448-2019; 涂层破坏评级标准按照GB/T 1766-2008。
- 测试结果可能因基材, 前处理和测试环境而异, 请联系当地的销售代表, 获得更多信息。
- 这些参数基于在常规基材上的实验室测试, 仅用于说明典型性能。就超出我们控制范围的参数表可能导致的任何损害、损失或后果, 我们概不负责。

联系我们

阿克苏诺贝尔涂料 (嘉兴) 有限公司
地址: 浙江省嘉兴市经济开发区
东升路1号
邮编: 314100
电话: +86 573 84252001
电子邮箱: Coil.China@akzonobel.com

coilcoatings.akzonobel.com/cn