



## 纳米硅透明抗污罩面涂料

——北京中德新亚建筑技术有限公司

### 一、NMZ-1 纳米硅透明抗污罩面涂料简介

NMZ-1 纳米硅透明抗污罩面涂料，是由纳米水性硅基树脂及高性能助剂制备而成、具有突出的抗紫外线、吸红外线、耐酸耐碱性能。该产品具有独特的憎水和透气性，在混凝土表面形成保透明护层、保护后混凝土“荷叶效应”具有自洁、抗污物、单向透气等功能。雨水过后不易形成污渍痕迹，是清水混凝土最理想的全面长期保护材料。

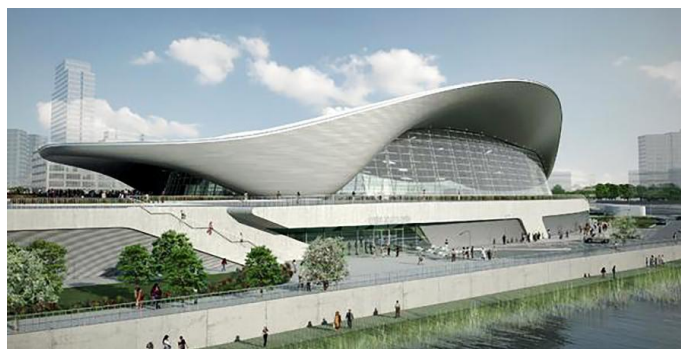


### 二、NMZ-1 纳米硅透明抗污罩面涂料性能特点

- (1) 形成致密，硬而韧的透明漆膜，达到对面漆膜有力的保护。
- (2) 牢固的附着性，对各种基层均有良好的附着力。
- (3) 抗紫外线能力强，耐老化，耐温变性能好。
- (4) 透气性良好，干燥快，提高施工效率。
- (5) 突出憎水性，自洁功能佳。
- (6) 漆膜耐候性佳，耐酸雨，耐黄变，无龟裂，防霉，防藻。

### 三、NMZ-1 纳米硅透明抗污罩面涂料应用范围：

广泛应用于水性金属漆、真石漆、质感漆、弹性中间漆等建筑涂料的罩面，尤其对于装饰石材和清水混凝土构筑物的罩面保护。





## 四、施工工艺与注意事项

(1) 涂装前确认底材达到涂装要求，温度应在 5-40℃之间，空气湿度应小于 80%，选择合适的施工方法和施工工具，按推荐的施工工艺进行施工作业。

(2) 涂饰墙面之前必须先清除墙面灰尘，油垢，霉迹，松动的旧涂层应铲除，墙面孔洞，裂缝应填实补平。若有真菌，霉迹滋生的墙面应先采用漂白剂或霉菌清除液清洗墙面，再用水洗净，待干燥后方可进行涂料施工。

(3) 施工时应保持空气流通，涂料应远离日光直射及热源。

(4) 开盖的涂料未用完的剩余涂料应密封好，以防涂料结皮和杂质进入引起涂料变质。

(5) 根据实际情况可加 10%-20%的水稀释后使用。



## 五、包装贮存

(1) NMZ-1 纳米硅透明抗污罩面涂料采用桶装，10KG/桶。

(2) 存放在 5-35℃，清洁，干燥的安全地方。

(3) 产品若未开启且经妥善保存，储存有效期为 18 个月。