

Epoxy地床系列產品

建築類系列產品

防蝕系列產品

產品編號：NA-2000

## ■撥水自潔面塗

### Water-Resistance and Self-Cleaning Surface Coating

- NA-2000由奈米氟碳素樹脂化合物所演化發展而成之特殊高透明面塗保護塗料。
- NA-2000 is derived from Nano Fluorocarbon resin compound with superior high transparent protecting coating.

### 用途USAGE

- 提供最優良之撥水、撥油、防污和自潔性的效果。
- Offer excellent water-repellent, oil-repellent ,dirty protection and self-cleaning effect.

### 特性

- 透明度高，不影響底材之顏色。
- 可防污易潔、耐磨性佳、抗紫外線佳。
- 可以應用於多孔性石材及需撥水塗層之加工。
- 提高耐水洗性。
- 可在常溫下施工且快速乾燥。
- 單液型水性配方，比一般雙液型塗料，在使用上更為方便省事，也更為經濟。

### CHARACTERISTICS

- High transparency, do not influence the color of the based material.
- Dirty protection and easy to clean, good resistance to ultraviolet and excellent wear resistance.
- Can apply to the porous stone material and water-repellent required coating .
- Improve of water washability.
- Fast drying, under normal temperature.
- Single component formular it is more convenient & easy to use, also more economic than two component type coating.

### 技術資料

### Technical data

型 式	單液型、Nano氟碳素樹脂化合物。
顏 色	淡乳白。
粘 度	100~150 CPS (25°C)。
比 重	1.0~1.1kg/L。
乾燥時間	常溫下30分鐘內，半堅結1小時內。
塗裝間隔	常溫下30分鐘內。
適用底材	NA-1680節能防水抗裂塗料，多孔性石材、水性塗料。
理論塗佈量	8.0 m <sup>2</sup> /L以上。
調 薄 劑	不需調薄劑。
離 子 性	非離子型（弱陽離子）。
貯藏安定性	正常情況下，至少6個月以上。
塗裝方法	刷塗、噴塗、滾塗。

Type	Single component type, Nano Fluorocarbon resin compound
Color	Light milk white
Viscosity	100~150 CPS (25°C)
Specific gravity	1.0~1.1kg/L
Dry time	Set-to-touch 30 min. dry hard within 1hr, under the normal tempeature
Recoating interval	min. 30 minutes under the normal temperature.
Suitable under-coat	NA-1680 energy-conservation, water-proof and anti-cracking coating & the porous stone material water base coating
Theoretical coverage	Above 8.0 m <sup>2</sup> /L
Thinner	Non
Ionize	non- ionic (Weak cationic)
Storage stability	under the normal condition, 6 months at least
Application method	Brushing, spraying, rolling