

- NA-1825由奈米無機陶瓷材料所演化發展而成之特殊水性高透明面塗保護塗料。
- NA-1825 is Nano inorganic ceramic material with special resin form of high transparent protecting coating.

用途USAGE

- 作為NA-1680塗料專用的防污易潔、防黴菌、防水、防塵、抗紫外線的透明保護膜。
- specialist in dirty protection and easy to clean also antibiosis & mould proof, waterproof, dustproof, ultraviolet resistance of transparent protection film for NA-1680 coating.



特性

- 對NA-1680及多孔性石材均有優異的接著性。
- 可防污易潔、耐磨性佳、抗紫外線佳。
- 透明度高，不影響底材之顏色。
- 可作為防菌及抗污染面塗使用。
- 單液型，乾燥快，施工容易。

CHARACTERISTICS

- Excellent continuing nature to NA-1680 coating & the porous stone material.
- Dirty protection and easy to clean, excellent ultraviolet resistance and good wear resistance.
- Transparency colorless, do not influence the color of the based material.
- Antibiosis and antipollution surface coating.
- One component, fast drying, easy to use.

技術資料

Technical data

型式	單液型、多種高分子組成之聚合體之透明漆 (Nano < 20nm)
顏色	透明。
粘度	100~150 CPS。
比重	0.95~1.0 kg/L。
乾燥時間	常溫下30分鐘內，半堅結、1小時內全乾。
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。
理論塗佈量	8.0 m ² /L以上。
調薄劑	不需調薄劑。
比表面積	400~800 (m ² /g)。
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	One component, consist of various high molecular polymer transparent coating (Nano < 20nm)
Color	Transparent
Viscosity	100~150 CPS
specific gravity	0.95~1.0kg/L
Dry time	Set-to-touch 30 minutes , dry hard 1hr
Recoating interval	Within 30 minutes under the normal tempeature
Suitable under-coat	NA-1680 energy-conservation, water-proof and anti-cracking coating & the porous stone material
Theoretical coverage	Above 8.0 m ² /L
Thinner	non
Specific surface area	400~800(m ² /g)
Storage stability	under the normal condition, 6 months at least
Application method	Brushing, spraying, rolling