

## 奈米材料

YCC-805 奈米自潔塗料

型式 透明水溶性分散體

規格 主要反應材 Nano structure hydrophobic powder

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	2~3

其他材料 Solvent

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	87~88

其他材料 Surfactants

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	10

Contact angle : 110°

稀釋性 不可用水稀釋，會破壞其分散性。

相容性 此原料建議單獨使用，與其他材料混用，易破壞分散，且無法達到效果。

應用

- 欲施工的表面需清潔乾淨，清潔越乾淨，易潔效果越好，耐久性越長。
- 清潔完後，請勿用手指或水碰觸表面，待表面完全乾燥。
- 將本劑少量直接噴灑於表面或噴灑於擦拭紙(布)上，用擦拭紙(布)將表面以圓推旋轉方式塗抹均勻。
- 靜待 5 分鐘後，以乾的擦拭紙(布)將表面擦拭乾淨至亮為止。
- 靜待 2 小時(如果是 12hr 更好)後，讓本劑完全硬化，此時施作的表面即具有易潔的功能。

儲存 可以儲存於室溫，應在 40°C 以下並於密封桶中，可保持最少 6 個月穩定。

## 奈米材料

YCC-806 奈米自潔塗料

型式 透明水溶性分散體

規格 主要反應材 Nano structure hydrophobic powder

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	2~3

其他材料 Solvent

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	87~88

其他材料 Surfactants

Test Parameter	Unit	Actual Value
Percentage	%	10

Contact angle : 160°

稀釋性 不可用水稀釋，會破壞其分散性。

相容性 此原料建議單獨使用，與其他材料混用，須各別測試。

應用

- 欲施工的表面需清潔乾淨，清潔越乾淨，易潔效果越好。
- 清潔完後，請勿用手指或水碰觸表面，待表面完全乾燥。
- 將本劑少量直接噴灑於表面，或以塗佈方式塗佈在表面。
- 待揮發至乾燥(約30 秒)即可產生效果。
- 表面會有霧狀結構，為疏水之奈米結構，是為正常。

儲存 可以儲存於室溫，應在 40°C 以下並於密封桶中，可保持最少 6 個月穩定。