



WAF1003

水性環保鋼結構防護面漆(速乾型)

組成 奈米樹脂、多功能助劑、顏料、填料、軟水等製成的單組份水性金屬防護面漆。

主要特性

- *成膜致密，有優異的耐油性、耐水性、耐化學介質性、耐候性。
- *與底漆配套性好。
- *可在潮濕環境中施工，加快施工進度。
- *低VOC排放，優異的環保性及裝飾性。
- *優異的耐候性、附着力強、乾燥快。

用途 適合大型戶外裝飾用漆及金屬結構等塗裝。

顏色 根據客戶要求調配。

指標	容器中狀態	無異常
顏色及外觀		漆膜平整無缺陷
硬度		≥HB
衝擊強度(kg·cm)		≥50
附著力·級		1

施工參數

- *濕膜厚度：40~60 μm
- *乾膜厚度：20~30 μm
- *理論用量：10~13 m^2/L
- *表乾時間：≥1h
- *實乾時間：24h
- *施工間隔：>24小時 25°C RH50%。
- *前道用漆：WAP1000水性環保鋼結構防銹底漆。
- *建議塗裝次數：2~3次。

表面處理 前道塗層乾透，且無汙染，有汙染處可用水性清潔劑清洗。

底材要求 底材溫度必須高於5°C。

塗裝方法 噴塗、滾塗、刷塗。

稀釋劑 清潔的自來水。

儲存期 0°C以上陰涼處可存放12個月。

運輸 按非危險品運輸。

注意事項

- *表面處理一定要達到St2.0以上的要求。
- *使用中不可將用剩的塗料倒回原漆桶。
- *使用中若發生漆液濺入眼睛，須用大量水沖洗，而後看醫生。
- *本產品為水性塗料，請勿加入有機溶劑稀釋或與其他塗料混用。

聲明：本說明書是我們試驗和經驗的總結，可作為施工指南。鑒於施工使用因素不同，我們只對產品本身的品質負責。隨著產品的技術進步，我們有權修改本說明書，恕不另行通知。