

CorrVerter Rust Primer

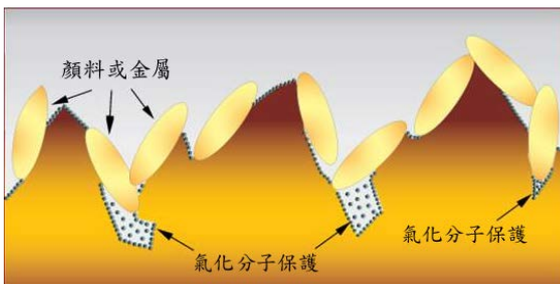
水性鋼筋防鏽轉鏽漆

產品描述

CorrVerter係一種水性防鏽轉鏽漆，塗裝於鏽蝕碳鋼的鋼筋表面，其滲透入鏽蝕層至碳鋼基材與其結著，並硬化形成鈍化底漆，以阻止碳鋼持續產生鏽蝕。

CorrVerter含有新型的化學螯合劑，可將鏽層轉化成疏水性鈍化層，結合高固成份水性乳膠、增稠劑與分散劑，以降低水氣貫穿過塗層，而提高抗鏽力。

康特CorrVerter中所含氣化防鏽劑(VpCI)的氣化分子將滲透、吸附於深層碳鋼的基材表面，包括微孔隙內，於碳鋼表面形成緊密的疏水性封閉阻隔層，提供深層微孔隙阻隔功效。一旦塗層出現刮痕，VpCI氣化防鏽阻隔層將減少鏽蝕由刮痕雙側擴散蔓延，可降低塗層的損壞。



VpCI 氣化防鏽塗料將在金屬表面形成疏水性封閉阻隔層，保護深層微孔隙的金屬表面，防止產生微孔隙腐蝕現象。

將CorrVerter防鏽轉鏽底漆直接塗佈於鏽蝕的鋼筋表面，其轉化的硬化塗層並不影響與鋼筋的握裹力。



特 徵

- 快速將碳鋼鏽層轉化成黑色底漆。
- 水性，可在各種不同氣候條件下進行塗裝。
- 在鏽蝕鋼件上塗裝3mil(75µm)乾膜厚的塗層，其鹽霧測試(ASTM B117)可達+1,000小時的防鏽保護。
- 轉鏽的塗層不影響混凝土與鋼筋的握裹力。
- 不含單寧酸或磷酸，不會釋出侵蝕金屬基材的酸性物質。
- VOC含量低。
- 具環保性、無毒性且不可燃。
- 即使在HCl、H₂S、SO₂&CO₂的氣體環境下也具效用。

建議使用與塗佈量

建議塗抹於鏽蝕碳鋼的鋼筋表面，塗裝後鏽蝕表面將轉化成黑色。

一般塗佈單層的覆蓋面積為4.2~5.6m²/公升；即每5加侖桶可覆蓋80~106m²/桶。

物化性

外觀	淺乳白色黏性液
固含量—重量計	52~58%
—體積計	40~42%
密度	1.35~1.44公斤/公升
揮發性有機物 (ASTM D3960)	12.0~24.0公克/公升
鉛筆硬度 (ASTM D3363)	F
黏度	7,000~20,000 cps
乾指觸時間	2~3小時
乾至可處理時間	4~6小時
加速乾化時間	15~20分鐘(65°C)
完全硬化	3至7天

使用指南

前處理

- 碳鋼鋼筋表面的鏽層、黑皮等異物需以鋼刷、砂輪磨砂機清除，牢固附著的鏽皮層可以不需去除，但鏽層厚度不可超過50 μ m。
- 如鋼筋表面有油污、積塵或污物，則使用1：20~40稀釋的VpCI-414清潔脫脂防鏽劑將其清洗乾淨。
- 高鹽害區域則需使用Chlor-Rid去氯、去硫清除劑。
- 以高壓空氣將塗裝面的水份吹乾。

塗裝

- 以塗刷方式塗裝，且需完全覆蓋鋼筋表面。
- 鬃刷上的塗料需隨時保持極濕的狀態，且塗刷速度減緩為1/2，以確保其可完全滲透入鏽蝕層中。
- 塗裝膜厚須達50~100 μ m，而能完全覆蓋鏽層最高峰25~30 μ m以上。
- 乾燥或含濕氣的鋼筋表面皆可塗裝。
- 直接使用或可添加微量的水調薄，調薄的用水量不可超過10%。
- 對於較嚴重的鏽蝕表面，需在20~30分鐘內塗抹第二層，使完全深層滲透轉鏽，以達最佳的防鏽保護功效。
- 在灌注混凝土前，建議先置乾8~24小時。

限制

- 此轉鏽底漆中的乳膠樹脂不抗紫外線，在室外會產生褪色現象，但不影響轉鏽防鏽的效能。
- 產品使用前需先徹底拌合。
- 如添加微量的水調薄，則充份拌合後需立即使用。
- 在不同的鏽蝕狀況下，轉鏽後會形成不同的黑色度，但不影響塗層的防鏽功效。此轉鏽底漆將持續轉鏽至完全硬化，一旦硬化，即具極佳的功效。

包裝與貯存

CorrVerter以5加侖與55加侖桶包裝。貯存於陰涼乾燥處，其保存期限為1年。

標準測試方法與功效

鹽霧測試 (ASTM B117)	1,000小時 (75~125 μ m乾膜厚)
混凝土握裹力測試 (ASTM A944-05)	滑動0.117”(22,000磅荷重) (控制組0.159”)
濕度測試 (ASTM D-1748)	抗濕性250小時
結著測試 (ASTM D-3359)	結著性5B
彎曲測試 (ASTM D-522)	彎曲性1/2”
光澤度測試 (ASTM D-532)	光澤15~25
VOC測試 (ASTM D-3960)	VOC揮發性有機物含量
鉛筆硬度測試 (ASTM D-3363)	鉛筆硬度F