

皮膜化成轉化

磷酸鐵皮膜處理劑的最佳選擇

磷酸鐵皮膜通常用於鋼鐵金屬塗裝前處理，利用其組成成份的特性，可以與介面活性劑合用組成俗稱二合一（三合一）皮膜處理劑（脫脂、皮膜化成）。

磷酸鐵皮膜通常用於噴淋法，皮膜特性為非結晶型，平滑，水洗性良好，不容易殘留電解質。相對地，其防銹性

不佳，促進劑（氧化劑）對人體、環境不友善，所以已被改良的[B1複合磷酸鹽皮膜處理劑](#)取代。

B1複合磷酸鹽皮膜處理劑的優點：

1. 融合磷酸鋅的性能，磷酸鐵的方便（不需表調，可作二合一）



2. 不含鉻、亞硝酸鹽等致癌物，保護人體健康
3. 不含鎳、錳等重金屬離子，廢水處理超簡便
4. 低淤渣，讓您的管線、噴嘴不堵塞
5. 鋁、鋅、鐵的塗裝性能優良

磷酸鐵皮膜處理劑的最佳選擇：[B1複合磷酸鹽皮膜處理劑](#)，歡迎比較。

如果您需要非磷非鉻系統，歡迎考慮[F101非磷奈米轉化皮膜劑](#)。

唯一答案 ID: #1056

作者 Author: 天聖金屬科技

最後更新(Last update): 2011-05-20 07:25