



防錆形ターペン可溶2液形シリコン系塗料

ニッペ^{ボウ セイ ガク} 防錆形^{エス アイ}ファインSi

塗料液はそのままに、防錆形硬化剤を使用することで優れた防錆性が付与されます。

ホルムアルデヒド
放散等級 F☆☆☆☆

防錆形ファインSiを用いることで、鉄部改修仕様での工程短縮が可能となりました。

■**特長** 改修塗装において以下の性能を実現しました。

①防錆性

1液変性エポキシ樹脂系さび止め塗料を塗装する3工程での仕様と同等性能です。*1

②工程短縮

上塗り2工程による鉄部改修が可能です。

③使いやすさ

ファインSi塗料液と硬化剤の組み合わせにより、塗料液は1本で外壁の弾性仕様から鉄部の省工程仕様まで幅広く対応できます。また、艶調整も対応可能です。

④高耐候性

耐候形1種の性能を発揮します(ファインSi同等、当社試験)。

⑤低汚染性

低汚染機能を発揮します(ファインSi同等、当社試験)。



※写真はイメージです。

*1 上記の特長は、防錆形硬化剤を混合した場合です。
 *2 裏面、防錆性参照。

■用途

鉄部等の改修塗装

■適用素材

| 素材 | 適応性 | 備考 |
|---------------|-----|----------|
| 鉄 | ○ | — |
| 劣化溶融亜鉛めっき*2 | ○ | 白さび除去必須 |
| 電気亜鉛めっき | ○ | ボンデライトなど |
| ステンレス(SUS304) | ○ | 面粗し必須 |
| アルミ(A1050P) | ○ | 面粗し必須 |

*2 6ヶ月以上暴露された光沢がないものに使用してください。白さびが発生している場合は必ず除去してください。
 表面に光沢がある場合は、塗装を避けてください。
 上記以外の下地素材適用性につきましては、最寄りの営業所までお問合せください。