

下地を補強し、強力なサビ止め効果を発揮!!

# SELECT COAT<sup>®</sup>

セレクトコート

S250 α (油性シーラー)

老化下地でも塗り替えが可能になり、

密着性・耐久性・遮熱効果も向上!

## セレクトコート油性シーラーの主な特徴

- 水性セレクトコートの下塗り専用シーラーで、浸透性・固着性に優れ、脆弱下地に対して**強力に補強**します。
- 特に熱エネルギーが強い700~2500nmの近赤外線領域を反射する特殊顔料使用によりセレクトコートの**遮熱効果**を高めます。
- 特殊防錆剤配合により、**強力なサビ止め効果**を発揮します。
- **臭気が少ない弱溶剤系**シーラーです。

強力なサビ止め効果!!  
遮熱効果もUP!!



老化下地を補強

⇒ 強固な下地を形成

## 《製品概要》

- 品名: セレクトコート 油性シーラー  
型番: S250 α  
種類: シリコンアクリル樹脂塗料  
用途: トタン・カラートタン・鋼板の屋根、金属系サイディングの下塗り  
素地調整: 油脂分・塩分・ゴミなどを充分に取り除いてください。  
油脂分等が残っていると塗装面への密着性が失われ剥離が生じる恐れがあります。  
塗装回数: 1回塗り(標準)  
塗装方法: 刷毛・ローラー又は吹付塗装  
使用量: 140~160g/m<sup>2</sup>  
乾燥時間: 3時間(20℃)  
塗装間隔: 夏期3時間以上、冬期6時間以上  
希釈: 粘度が高く塗りにくいときは油性塗料用シンナーで(5%以内)うすめてください。  
用具洗浄: 塗料が乾かないうちに油性塗料用シンナーで洗ってください。  
特記: 危険物区分 第2石油類

## 【付着性試験】

日本塗料検査協会

試験用基板	付着性強さ (N/mm <sup>2</sup> )
ガルバリウム鋼板	1.5

※JIS規格: 0.5 N/mm<sup>2</sup>以上(JIS A6909 外装薄塗材E)

従来、塗装が難しいとされる新しいガルバリウム鋼板に対しても**優れた付着性を発揮!!**

付着性が弱いと**フクレ**や**ハガレ**、**クラック**などの原因となります。

セレクトコートは**優れた密着力**

で建物を強力に保護します。(材質・状態により塗料の吸い込み量が異なるため塗装面積も大きく変わります) ※仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

荷姿: 16kg/缶  
塗装面積: 100~114m<sup>2</sup>

製造元

いつの日か私たちは、誇りを持ってこの地球を子どもたちに託したい。



次世代ペイントを提供する

アルファペイント株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井4-5-2

TEL: 03-6423-1388 FAX: 03-6423-1389

URL: <http://www.alphapaint-group.com>

alpha paint

アルファペイントグループ 検索