

環境配慮型の水性錆轉換塗料 「サビキラーPRO」 【株式会社 BAN-ZI】

【特徴】

- 1, サビの上に直接塗れます(サビ取り不要)
- 2, ケレン作業(サビ取り)の手間とコストが省けます
- 3, 水性なのでエコで安心、しかも速乾型
- 4, 鉄部が湿っていても塗装が可能
- 5, サビに限局せず簡単に塗装・作業性抜群
- 6, 亜鉛メッキにも塗装が可能
- 7, 上塗りに油性塗料の塗装が可能
- 8, 錆止めプライマー&シーラーとしても使用可能
- 9, サビとの反応を変色で知らせるお知らせ機能付
- 10, 取替えるより塗替えを選びたい魅力



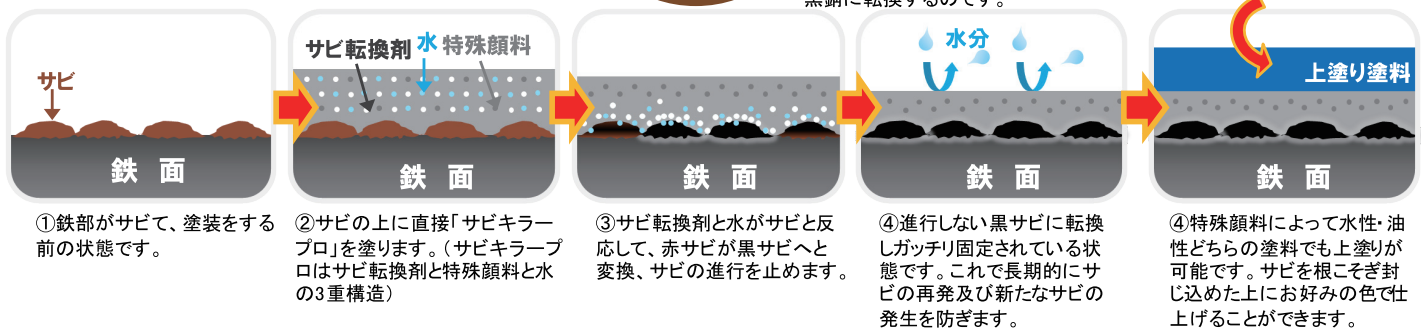
【効果】



錆轉換反応とは
サビが錆轉換する際に必要な3要素が錆轉換剤・空気そして水です。この3要素がそろって初めて赤錆が黒錆に轉換する反応が起きます。サビキラープロはサビの特性をよく理解した上で開発された水性塗料なので、塗装してすぐ反応を起こし、素早く確実にサビを逃さず黒錆に轉換するのです。

◎サビキラープロのみで仕上げてもOKです。

サビキラープロのサビを封じ込むメカニズム



1回塗り

触ってぼろぼろ落ちるような浮きサビや膨れたサビは必ず落としてから塗装してください。
表面がツルツルしていたり、新しい塗膜の上に塗装する際は、サンドペーパー等で目荒らししてから塗装してください。

2回塗り

サビキラープロがサビによく反応した部分が茶色や黒っぽい色に変色することがございます。(変色しなくても効果に問題はございません。)その場合は乾燥後再塗装をしてください。※2~3回塗装
▲上記のように黒っぽい場合も反応色が出続けるい色に変色する場合は時間をあけて(半日以上~3日程度)から再塗装するか上塗り塗料で対応してください。

▼サビキラープロで仕上げた場合

▼サビキラープロ以外の塗料で仕上げた場合(例)

サビの奥まで浸透し、強力な錆轉換機能でサビを酸化の進まない安定した状態(赤サビ→黒サビ)へと轉換サビの進行をストップします。

国内外を問わず、臭気もあり引火性を有する溶剤(油性)塗料は、危険かつ環境に悪いとして、敬遠される傾向にあります。弊社では引火性も無く、且つ臭いも発生しない水性錆轉換塗料「サビキラー PRO」を中心に環境に優しい高付加価値塗料を開発・製造致しております。