

塗り替え時に、工具の届かない狭小部を素地調整しきれないけど…?

塗布形素地調整軽減剤

～「削る」から「塗る」へ～
鋼材のさびを固めて安定化

サビシヤット

特許
商品

NETIS登録番号 KT-060143-VE

(国土交通省新技術情報提供システム)

国土交通省新技術活用システム検討会議にて、「平成27年度推奨技術」に選ばれました。

サビシヤットは従来の物理的な素地調整法が不要、または軽減できる「塗布形素地調整軽減剤」です。鋼構造物の構造および設置環境上、十分な素地調整が実施できない状況において、その機能を発揮します。

従来の素地調整

- 粉塵・騒音・火花
- ケレンしにくい箇所にさびが残る
- 重労働
- 時間的コスト

サビシヤットを
導入

さびを固めて
安定化

素地調整を軽減

- 粉塵や騒音の軽減
- 清掃ケレン程度でOK
- 刷毛で塗布できる
- 重労働を大幅軽減
- 工期・工程短縮

実績多数

- 橋梁……………ボルト継手部・溶接部・支承部・桁端部・下フランジ下面
- 遊園地……………騒音・粉塵の影響を最小限にしたい環境
- 化学プラント…ケレン作業による火花が厳禁である場所
- 立体駐車場／アーケード 等