

地球環境保全に貢献できる高機能表面処理

Z E C C O A T

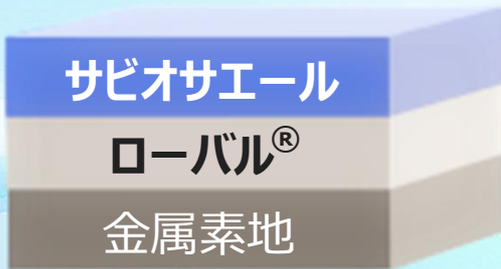
HUK

Hoden Seimitsu Kako Kenkyusho Co., Ltd.

現地での防錆強化・重塩害対策に

現地施工用防錆システム

ZR Armor



現地施工用防錆システム「ZR Armor」は、ZECCOATシリーズ「サビオサール」とローバル株式会社の実績ある常温亜鉛めっきの「ローバル®」を組み合わせることでお互いの利点を最大限生かし、常温施工を実現した防錆強化・塩害対策に利用できる現地施工用の防錆システムです

新設製品
防錆強化

錆済製品
改修補修

安易な
施工方法

腐食コスト
低減

◆ 施工想定箇所



建物
構築物



橋梁
道路周辺



船舶
空港周辺



風力発電
太陽光パネル架台

◆ZR Armor 施工風景



①素地調整



②ローバル塗装×2



③サビオサエール塗装

乾燥までが早く、施工時間が短縮できることで1日以内での施工完了を実現

◆製品ラインナップ一覧



ローバル®



サビオサエール

製品名	製品外観	皮膜タイプ	塗装方法	適応素材
ローバルR	灰色懸濁液	ジンクリッチ	ハケ・スプレー	鉄材・亜鉛めっきのベースコートとして
ローバルRS	灰色懸濁液	ジンクリッチ	ハケ・スプレー	鉄材・亜鉛めっきのベースコートとして (落ち着きあるシルバー色の仕上り)
環境対応 サビオサエール	懸濁液	有機・無機	ハケ・スプレー	ローバルのトップコートとして水系タイプ
高耐食性 サビオサエール	黄色透明	有機・無機	ハケ・スプレー	ローバルのトップコートとして 弱溶剤系, 高耐食性タイプ

※1 ローバル製品は国土交通省による新技術情報提供システム「NETIS」登録済み
 ※2 サビオサエールは国土交通省による新技術情報提供システム「NETIS」登録予定

ZECCOATに関する問い合わせ

株式会社放電精密加工研究所 環境マテリアル開発事業部
 神奈川県横浜市泉区和泉中央南5-22-13 TEL : 045-900-9069