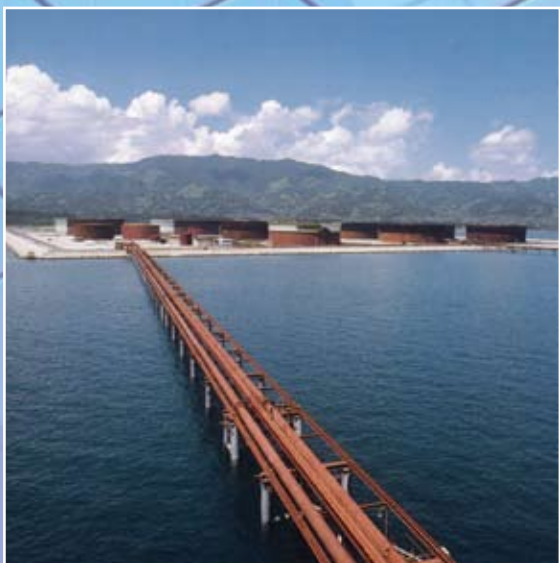
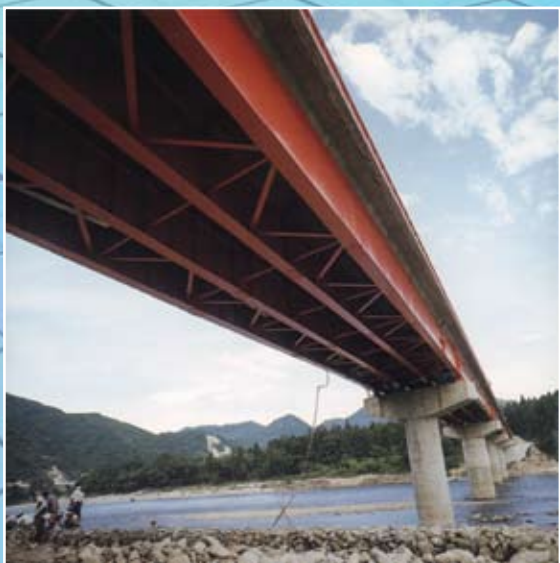




下地処理軽減型

特殊変性エポキシ樹脂塗料

ユニバンシリーズ



下地処理軽減型

下塗り用

特殊変性エポキシ樹脂塗料

ユニバンシリーズ

らくらく塗替え！

塗膜の耐久性に大きな影響を及ぼす下地処理。新設工事の場合は最適な下地処理を選択でき作業も容易ですが、補修工事の場合はさまざまな事情により十分な塗装前の下地処理を行うことが難しくなる場合もあります。

「ユニバンシリーズ」は、たとえ下地処理が十分に行われなくても防食性を発揮できる下塗り塗料です。下地処理を低減でき、各種旧塗膜に付着性が優れ、さまざまな仕様に対応できるため塗装のグレードアップも可能で、卓越した防錆効果と併せて塗替え周期の長期化を図ることによりランニングコストの低減ができます。

1 下地処理を軽減できます。

手動工具による3種ケレン(ISO St2)程度で、十分な防食機能を持ち付着性も確保できます。従って素地調整の時間短縮を実現するとともに十分なケレンの難しかった箇所での塗装も可能になりました。

2 防食性が優れています。

長期防食を可能にする塗料組成(次頁参照)をもっており、トータルメンテナンスコストを軽減します。

3 各種旧塗膜の上に塗装できます。

旧塗膜が活膜であれば、塩化ゴム系、エポキシ樹脂系、ウレタン樹脂系塗料上に塗装できます。油性系については、6カ月以上経過していれば塗装できます。

4 上塗り適合性に優れています。

各種上塗り塗料が塗装でき、環境に応じた幅広い塗装仕様の選択が可能です。但し、塗装間隔が上塗りの種類によって異なりますので、御注意ください。

5 弱溶剤形もあります。

作業環境に配慮した弱溶剤形(塗料用シンナー可溶)です。

6 作業性が良好です。

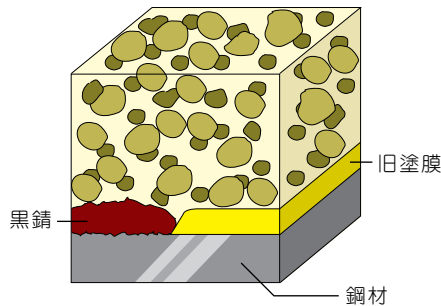
ハケ、ローラー、エアレススプレーのいずれでも使用できます。



ユニバン NT	弱溶剤形	ユニバン MS	ユニバン HS 速乾型	ユニバン HS-200
		ユニバン MS HB (厚膜タイプ)	ユニバン HS プライマー-J	

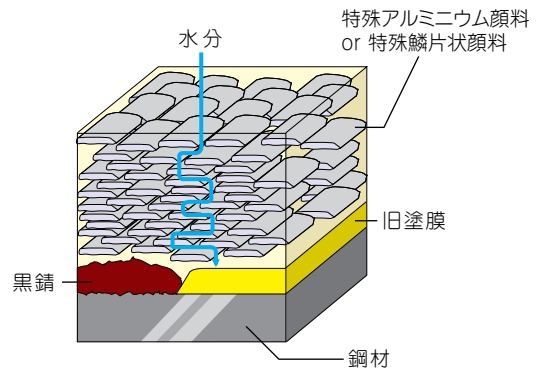
錆不動態形・遮断併用形

特殊防錆顔料が、残存している錆（もろい赤錆・ Fe_2O_3 ）を固くて緻密な安定した黒錆（マグネタイト・ Fe_3O_4 ）に転換し、鋼板を不動態化します。一般重防食塗替え用およびグレードアップ塗替え用に最適です。



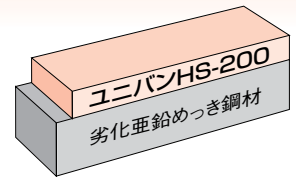
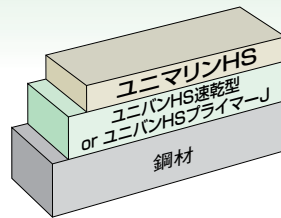
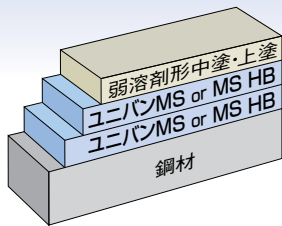
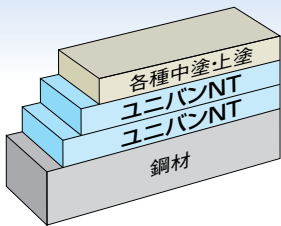
浸透・遮断併用形

浸透性樹脂が、錆層に浸透し、錆の生成を抑え、特殊アルミニウム顔料や特殊鱗片状顔料がフレーク状の層をなし腐食性物質の透過を防止します。単膜仕上げが可能なので、橋梁の支承や送電鉄塔の塗替えなど短期間仕上げが要求される場所に最適です。



ユニバン NT	ユニバン MS ユニバン MS HB	ユニバンHS 速乾型 ユニバン HS プライマー-J	ユニバン HS-200
---------	-----------------------	-------------------------------	-------------

標準塗装仕様



用途

電力設備

- 煙突
- ボイラー鉄骨
- タービン鉄骨
- タンク外面
- 配管外面
- 水圧鉄管外面
- 水門
- 排煙脱硫装置
- 電気集塵機

鋼構造物

- 水道橋
- 道路橋
- 水管橋
- 支承
- 石油精製設備
- 建屋鉄骨
- タンク外面
- 配管外面
- クレーン
- シーバース

劣化亜鉛めっき面用

- 電力設備
- 送電鉄塔
- 電波塔
- 各種構造物
- 道路・鉄道施設

下地処理軽減型 特殊変性エポキシ樹脂塗料

ユニバンシリーズ



当社製品を安全にお取り扱いいただくために、製品説明書、SDS、製品容器に貼付の警告ラベルなどを良く読んでご使用下さい。

CMP 中国塗料株式会社

www.cmp.co.jp/

- 製品仕様は改良のため予告なく変更する場合がございます。
- 本カタログ記載内容の無断転用を禁じます。
- 製品に関するお問い合わせは、当社ホームページの「お問い合わせ」フォームをご利用下さい。



当社は(一社)日本塗料工業会が推進する「コーティングケア(環境・安全・健康に関するプログラム)」を実施しています。