



ポリウレタン樹脂塗料上塗

ユニマリン

ユニマリン No.300 上塗

ユニマリン HS 厚膜形

ユニマリン No.300 上塗 MS 弱溶剤形

ユニマリン No.300 上塗 MS HB 弱溶剤形 厚膜形



中国塗料株式会社

ポリウレタン樹脂塗料上塗

ユニマリン

ポリウレタン樹脂塗料ユニマリンシリーズは、耐候性をはじめ耐久性や耐薬品性などに優れ、経済性のバランスが非常に良い上塗塗料です。作業環境に優しい弱溶剤タイプや工程短縮に有効な厚膜形もラインナップしており、橋梁をはじめ、煙突、プラント等に多くの実績を築いています。

特長

耐候性をはじめ、各種物性に優れています。

耐候性(光沢保持性)

耐塩水性

耐水性

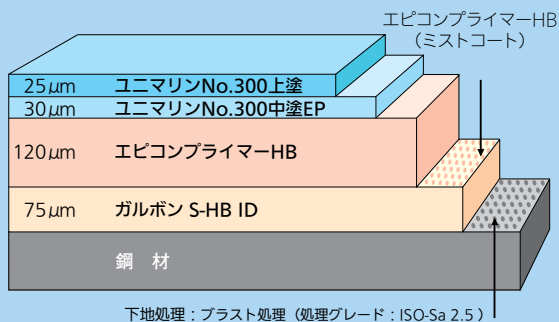
耐薬品性

ユニマリン No.300 上塗

重防食塗装系におけるポリウレタン樹脂塗料上塗

ユニマリンNo.300上塗はポリウレタン樹脂を使用した、高光沢で優れた耐候性と耐薬品性などをあわせ経済性のバランスが非常に良い上塗塗料です。橋梁をはじめ、プラント、煙突等にも多くの実績があります。

標準塗装仕様



ユニマリン HS

厚膜形

工程短縮に貢献する厚膜形

ユニマリンHSは、厚膜形のポリウレタン樹脂塗料上塗りで、かつ従来のポリウレタン樹脂塗料と同様な高光沢で優れた耐久性と耐薬品性を持ち合わせた上塗塗料です。下塗・上塗の2コートシステムが標準仕様ですので、工程短縮に大きく貢献します。

標準塗装仕様



用途



タンク



橋梁



プラント



鉄塔



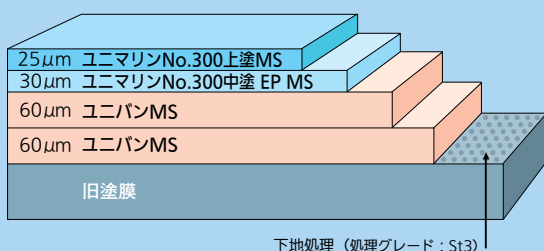
ユニマリン No.300 上塗 MS

弱溶剤形

マイルドな溶剤を使用しているため環境衛生に貢献

ユニマリンNo.300上塗MSは、ユニマリンNo.300上塗と同等の耐候性、耐薬品性を有しながら、弱溶剤形を使用して、作業環境の改善を図った塗料です。弱溶剤形の下塗塗料を組み合わせることにより、各種旧塗膜の上にも塗装できます。

標準塗装仕様



ユニマリン No.300 上塗 MS HB

弱溶剤形

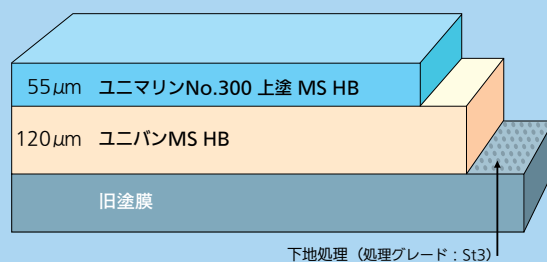
厚膜形

マイルドな溶剤を使用しているため環境衛生に貢献

工程短縮に貢献する厚膜形

ユニマリンNo.300上塗MS HBは、ユニマリンNo.300上塗MSと同等の耐候性、耐薬品性、有し、塗装工程の合理化に貢献する厚膜タイプです。弱溶剤形の下塗塗料を組み合わせることにより、各種旧塗膜の上にも塗装できます。

標準塗装仕様



※JIS規格取得製品も取り扱っておりますので、最寄りの営業所までお問合せください。

ポリウレタン樹脂塗料上塗
ユニマリン



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。