



ふっ素樹脂塗料上塗

フローレックス

フローレックス 上塗

フローレックス 上塗 MS 弱溶剤形

フローレックス 上塗 MS HB 弱溶剤形 厚膜形

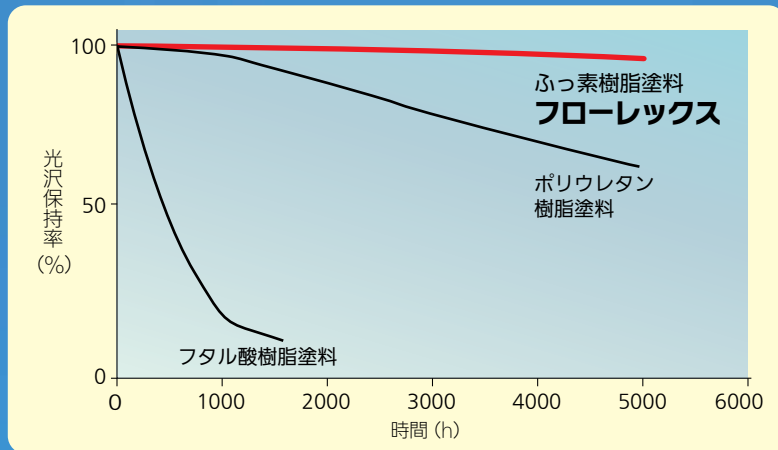
フローレックス No.500 上塗 低汚染形

ふっ素樹脂塗料上塗

フローレックス

フローレックスは、優れた耐候性により上塗塗料の最高クラスに位置付けられるふっ素樹脂塗料です。また、各種物理性能にも優れており、ライフサイクルコストの低減を計る目的で、さまざまな構造物の上塗塗料として広く採用されています。

フローレックスの耐候性 (キセノンランプ法)



特長

耐候性をはじめ、各種物性に優れています。

高耐候性(光沢保持性)

耐水性

耐塩水性

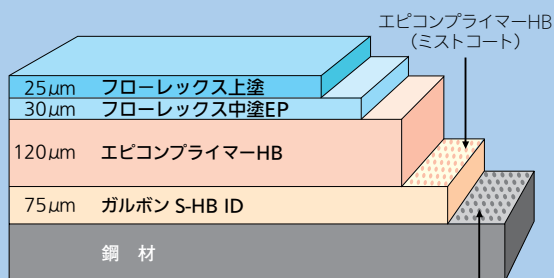
耐薬品性

フローレックス 上塗

重防食塗装系におけるふっ素樹脂塗料上塗

フローレックス上塗は、ふっ素樹脂により高い耐候性を有する塗料です。重防食塗装系の上塗りとして数多くの実績がある塗料です。

標準塗装仕様



下地処理：プラスト処理 (処理グレード：ISO-Sa 2.5)

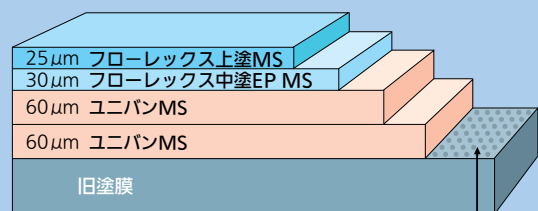
フローレックス 上塗 MS

弱溶剤形

環境と人への影響の少ないマイルドな溶剤を使用

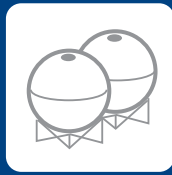
フローレックス上塗MSは、フローレックス上塗と同等の高耐候性を有しながら、弱溶剤を使用して作業環境の改善を図った塗料です。また、弱溶剤形の下塗塗料を組み合わせることにより、各種旧塗膜の上にも塗装できます。

標準塗装仕様



下地処理 (処理グレード：St3)

用途



タンク



橋梁



煙突



鉄塔



風力発電機



フローレックス 上塗 MS HB

弱溶剤形

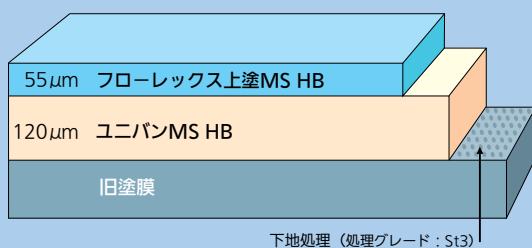
厚膜形

環境と人への影響の少ないマイルドな溶剤を使用

工程短縮に貢献する厚膜形

フローレックス上塗MS HBは、フローレックス上塗MSと同等の高耐候性、耐薬品性を有し、塗装工程の合理化に貢献する厚膜タイプです。また、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



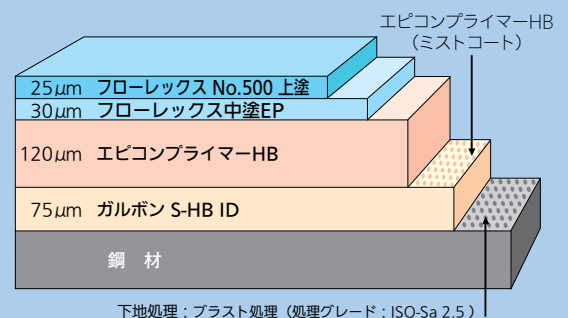
フローレックス No.500 上塗

低汚染形

低汚染性に優れた高耐候性塗料

フローレックスNo.500上塗は、フローレックス上塗と同様に高光沢で優れた耐候性と耐薬品性を有しており、さらに表面の親水性により汚れが雨水等で落ちやすい低汚染形の上塗塗料です。

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。

ふっ素樹脂塗料上塗

フローレックス



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。