

施工性に優れた船上補修(OBM)専用塗料

製品概要

インターストアは、船員が簡単に使用出来るように特別に設計された、船上補修(OBM)専用製品です。OBM製品に求められる性能を満たすように設計されており、ハケとローラーで簡単に施工できます。

主な特徴

| | インターストア ポリウレタン | インターストア アルキド | インターストア エポキシ |
|-------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 概要 | 2液性 ポリウレタン仕上げ | 1液性 アルキド仕上げ | 2液性エポキシ 仕上げ/プライマー |
| 塗布エリア | トップサイド、ブート トップ、デッキ、居住区 | デッキ、居住区 | カーゴホールド、デッキ、 通路等 |
| 特徴 | 優れた耐久性 長期にわたる上塗り り適合性 | 上塗りの簡素化 滑らかでハケの跡 が残らない | 低研掃面対応 速乾性により、効率的 な補修が可能 |

パフォーマンス



ハケ・ローラーで施工可能



外観が良くなることでイメージアップ

OBMに適した簡易な塗装



塗り広げやすく、上塗りが容易

当社の各製品に対して、製品データシート、製品安全データシート、包装表示から成る総合的な情報システムを構築しています。ご請求いただければ、製品データシートおよび製品安全データシートの写しを送付いたします。また、当社ウェブサイトからも入手可能です。書面で別途合意のない限り、提供されるすべての製品および技術的な助言または推奨事項は、当社の販売条件および関連製品データシートの規定に従います。

詳しくはこちら: www.international-marine.com

✳ International, 及び本書に記載のすべての製品は、アクゾノーベルの登録商標またはアクゾノーベルに許諾されたものです。
©AkzoNobel, 2016 Global Marine Coatings Headquarters
International Paint Singapore Pte Ltd, 21, Tuas South Street 3, Singapore 638023. Call: +65 6594 8800 Fax: +65 6594 8897

AkzoNobel

施工性に優れた船上補修(OBM)専用塗料

供給拠点

主要な航海ルートの各港に供給拠点がござります。主要港では、最短のリードタイムで製品をお届け致します。



主要港

- ・ヒューストン
- ・アルヘシラス
- ・マルセイユ
- ・釜山
- ・高雄
- ・ロサンゼルス
- ・アントワープ
- ・ピレウス
- ・神戸
- ・ポートクラン
- ・マイアミ
- ・フェリックスストー
- ・ポートサイド
- ・リオデジャネイロ
- ・シアトル
- ・ニューヨーク
- ・ジェノバ
- ・ロッテルダム
- ・ドバイ
- ・フジャイラ
- ・ニューオーリンズ
- ・ジブラルタル
- ・シンガポール
- ・ダーバン
- ・香港
- ・パナマ
- ・ハンブルク
- ・上海
- ・ケープタウン
- ・イスタンブール

| 製品情報 | Interstores Polyurethane | Interstores Alkyd | Interstores Epoxy Primer | Interstores Alkyd Primer |
|-------|---|--|--|---|
| 色 | 製品コード/色 ISA210- トップコート ホワイト ISA220- トップコート レッド ISA230- トップコート グリーン ISA240- トップコート サーフグレイ ISA250- トップコート グレイ ISA260- トップコート ブラック ISA246- パート B (硬化剤) | 製品コード/色 ISA510- トップコート ホワイト ISA520- トップコート レッド ISA530- トップコート グリーン ISA540- トップコート サーフグレイ ISA550- トップコート グレイ ISA560- トップコート ブラック | 製品コード/色 ISA420- トップコート レッド ISA430- トップコート グリーン ISA450- トップコート グレイ ISA426- パート B (硬化剤) | 製品コード/色 ISA710- トップコート ホワイト ISA720- トップコート グレイ ISA730- トップコート レッド |
| 仕上げ | 艶有り仕上げ | 艶有り仕上げ | 艶消し仕上げ | 艶消し仕上げ |
| 不揮発分 | 54% ± 3% (ISO 3233:1998) | 47% ± 3% (ISO 3233:1998) | 65% ± 2% (ISO 3233:1998) | 48% ± 2% (ISO 3233:1998) |
| 標準膜厚 | 40 µm | 40 µm | 75 µm | 75 µm |
| 理論塗布量 | 13.5m ² /litre | 11.75m ² /litre | 8.67m ² /litre | 6.4m ² /litre |
| 塗布方法 | ハケ・ローラー | ハケ・ローラー | ハケ・ローラー | ハケ・ローラー, エアレススプレー |
| 指触乾燥 | 1.5 時間 | 6 時間 | 2 時間 | 1.5 時間 |
| 硬化 | 10 時間 | 24 時間 | 4 時間 | 3.5 時間 |
| シンナー | 必要なし。例外的に使用する場合は当社のGTA713、GTA733のみ使用 | 必要なし。例外的に使用する場合は当社のGTA004のみ使用 | 必要なし。例外的に使用する場合は当社のGTA220のみ使用 | 必要なし。例外的に使用する場合は当社のGTA004のみ使用 |
| 保管期限 | 25°Cで正しく保管されていることを条件に製造日より最低18ヶ月 熱や発火源が近くにない乾燥した日陰の場所に保管 | 25°Cで正しく保管されていることを条件に製造日より最低24ヶ月 熱や発火源が近くにない乾燥した日陰の場所に保管 | 部 A - 18 数ヶ月 at 25°C 部 B - 12 数ヶ月 at 25°C 熱や発火源が近くにない乾燥した日陰の場所に保管 | 25°Cで正しく保管されていることを条件に製造日より最低12ヶ月 熱や発火源が近くにない乾燥した日陰の場所に保管 |

詳しくはこちら: www.international-marine.com