

微弾性型木部専用下塗り材

IP木部フィラー



【特殊アクリル・エポキシエマルジョン】F☆☆☆☆ (I01046)

International Paint co., ltd.

建築物外部の木部は破風板をはじめとして苛酷な条件下にあります。また木材は収縮も多く、経時による劣化の激しい箇所とされています。『IP木部フィラー』は弊社ならではの下地処理材技術におけるノウハウをもとに、低温における乾燥塗膜の伸びを保つことによりハガレ・フクレを軽減すると共に、劣化木部を塗装に最適な、肉持ちのある下地に再生することができる不陸調整、および吸込み止め機能に優れた微弾性型木部専用下塗り材です。

■ 用途 建築内外の木部（吸込み止め、および不陸調整など）

■ 荷姿 15kg（石油缶） 3.5kg（ガロン缶）

■ 標準施工仕様書

(20°C RH65%)

工程	使用材料	希釈率	塗装方法	塗布量	放置時間	備考
素地調整	・ゴミ、ホコリ、油脂分、及び劣化層を十分に除去 ・シミ、ヤニの発生がある場合、および木材の吸込みの激しい場合はIP含浸シーラーにて前処理 ・塗替えの場合はペーパーで旧塗膜のケレン（必要によりサンディング）					
下塗り	IP木部フィラー	清水 3~5%	ハケ	0.30~0.40 (kg/m ²)	4時間以上	十分に乾燥*1
上塗り (2回)	IPグロス破風・羽目板用 ウレタン (各色) *2	清水 5~10%	ハケ ローラー	0.12~0.15 (kg/m ²)	塗り重ね時間 2時間以上	---

*1 仕上がりに精度を要求される場合は、乾燥後研磨処理を行ってください。

*2 上塗りに弱溶剤系塗料を塗装する場合はIP木部フィラーを十分に乾燥させた後、試験塗りを行ってください。

■ 使用上の注意事項

- ・施工前に本製品が用途、要望、現場の状況に的確であることを十分に確認の上、施工を行ってください。ご不明な点についてはお問い合わせください。
- ・素地調整は必ず念入りに行ってください。
- ・IP含浸シーラーを使用の場合は上塗りを混合したり、塗装器具を洗浄しないで共用して使用しないでください。（ゲル化します）
- ・塗布量については、現場における素地の表面状態などにより異なる場合がありますので、標準施工仕様書の塗布量を基準に調整してください。また、一度に厚塗りをしないでください（必要以上の厚塗りは塗膜のワレの原因となります）。
- ・特殊な加工や薬剤処理（不燃処理・防虫処理など）を施した木材への塗装はお避けください（塗膜の密着不良、およびフクレ・色ムラの原因となります）。
- ・木材（表面が堅く吸い込みの悪い木材、加工・薬剤処理などが不明な木材など）や旧塗膜の種類によっては、仕上がりに影響する場合がありますので、事前に試験塗りを行ってください。
- ・乾燥を十分に確認した後、次の工程を行ってください。
- ・降雨が予想される日、気温5°C以下、素地の表面温度5°C以下、湿度85%以上の場合塗装をお避けください。
- ・塗料の保管については、長時間の直射日光や雨ざらしは避け、気温4°C以上、0°C以下の状態に置かないでください。また、開封後はなるべく早めにご使用ください。
- ・本資料の記載内容についてご不明な点、または記載内容以外についてはお問い合わせください。

口製品の安全に関する詳細な内容については、安全データシートをご参照ください。

本社・工場

〒760-0090

香川県高松市木太町3072番地

TEL 087-833-3525

FAX 087-833-3527

インターナショナルペイント株式会社

関東支店 さいたま市大宮区天沼町2-952

TEL 048-644-3628/FAX 048-643-5291

関西支店 大阪市東成区東小橋3-6-13

TEL 06-6978-6855/FAX 06-6978-6856

九州出張所 福岡市早良区田隈1-14-1

TEL 092-838-5090/FAX 092-838-5091