

IP水性遮熱プライマー

水系1液自己架橋型高反射仕様専用プライマー
〔低VOC トルエン・キシレンゼロ配合〕



International Paint co., Ltd.

2023.11

◆特長

IP水性遮熱プライマーは、対象製品設定遮熱タイプの高反射仕様専用プライマーです。対象製品の遮熱タイプ仕様にIP水性遮熱プライマーの工程をプラスすることにより、さらに約10～15%の赤外線を反射し、遮熱効果を高めます。

また、折半屋根など、金属にも直接塗装可能な密着力、および防錆効果を付加した製品です。

環境面においては、トルエン・キシレンや鉛・クロムなどの有害物質をまったく含みませんので、安心

◆対象製品

IPシリコンルーフNEO※1

IP水性メタルコート(艶有り・3分艶)※2

IP水性メタルコートSi(艶有り・3分艶)

IP軟質塩ビコートSi(艶有り・艶消し)

IPライトプルーフ(ベース)

IPビルトップ(ベース)

※1 (カラーベスト調)は対象外となります。

※2 全艶消しは対象外となります。

◆荷姿 15kg 石油缶

3.5kg ガロン缶

◆施工仕様書(高反射仕様)

工程	使用材料	希釈率	塗装方法	塗布量	乾燥時間	施工面積
素地調整	各対象製品の施行仕様書に準じて、適切な素地調整を行ってください。					
シーラー※3	各種シーラー	各対象製品の施工仕様書に準じて施行してください				
プライマー	IP水性遮熱プライマー	0～5% (清水)	ハケ ローラー スプレー	0.15～0.18 (kg/m ²)	2時間以上	83～100m ² /15kg 19～23m ² /3.5kg
上塗り(2回塗り)	対象製品設定遮熱タイプ	各対象製品の施工仕様書に準じて施工してください。				

※3 IP水性メタルコートなど、シーラー工程がない製品においては全3工程となります。

【施工上の注意事項】

- 素地調整は必ず念入りに行ってください。また、新設の金属面の場合は、油脂類が付着している場合がありますので必ず脱脂を行ってください。
- IP水性遮熱プライマーは、必ず対象製品設定遮熱タイプの専用プライマーとしてご使用ください。
- 吸込みの多い基材、基材表面の凹凸が激しい基材へ塗装する場合、または塗装方法などによって塗布量、および施工面積が大きく変わることがあります。
- 塗装中、塗装後、および塗料の取り扱い作業時は換気を十分に行ってください。
- 塗装方法により希釈率を調整してください。尚、希釈率が5%を超えますと、塗膜物性が低下する可能性がありますので十分注意してください。
- 各工程において施工面にホコリ、黄砂などの粉塵が飛来していないことを十分に確認の上、必要に応じて除去、水洗いを行ってください。
- IP水性遮熱プライマーは、他の塗料とは絶対に混ぜないでください。
- 塩ビ鋼板などの塩ビ素地においては、使用用途・種類によって表面層にポリエチレン(PE)、ポリプロピレン(PP)などで薄くコーティングが施されている場合や、付着防止剤(ハクリ剤)で処理が施されている場合がありますので事前に現場にて試験塗りをを行い、塗装適性をご確認ください。
- 乾燥を十分に確認の上、次の工程を行ってください。
- 塗装後、4～5時間は降雨、降雪、結露(夜露)に十分注意してください。
- 降雨・強風が予想される日、気温・素地の表面温度が5℃以下、曇天湿度が85%以上の場合は塗装をお避けください。
- 本製品の保管、または運搬については、直射日光・風雨を避け、曇天湿度が40℃以上、0℃以下の状況には置かないでください。また、開缶後はなるべく早めにご使用ください。
- 本カタログ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。尚、記載内容は再版時に変更する場合がありますので、最新のカatalogをご参照ください。

□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
〒760-0080
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 048-644-3528/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 092-836-5090/FAX 092-836-5091