

# IP含浸シーラー

〈 カチオン系シリコン自己架橋反応形樹脂 〉

F☆☆☆☆ (I O 1 0 0 1)

## □ 特 長

1. 効果機能で抜群の密着性を発揮します。
2. 耐水性に優れ、内外部の脆弱下地に対し効果的、且つ強固な補強が可能です。
3. カチオンタイプの優れた吸着性により、木部のアク止めシーラーとしてご使用できます。
4. 原体使用ですので、現場調合の手間が省け安定した性能が得られます。
5. 水溶性カチオン系シリコン樹脂のプラスイオンの力とシリコン樹脂の優れた、浸透力との相乗ですので、旧塗膜を侵すことなく塗替え用のシーラーとして最適です。  
また溶剤中毒、引火などの心配がなく安心してご使用いただけます。
6. カチオンタイプのためポルトランドセメントの混和液としてご使用が可能で、現場にて簡単に樹脂モルタルを作ることができます。

## □ 荷 姿、及び容量

15kg / 石油缶

4kg / ガロン缶

## □ 用 途

一般内外用のシーラー

- ・ 内部ケイカル板などの脆弱下地の補強、および吸込み止め
- ・ 屋上のコンクリート、及び防水シートなど
- ・ 木部のアク止め

工程	使用材料	希釈率	塗装方法	塗布量(kg/m <sup>2</sup> )	放置時間	摘要
素地調整	●旧塗膜のコケ・汚れ・フクレ部分などを除去する。 (必要によりワイヤーブラシなどを用いる。) ●水洗い後の乾燥時間・・・24時間以上(晴天)乾燥確認					
シーラー	IP含浸シーラー	原体	ハケ・ローラー スプレー	0.12~0.15	2時間以上	

注) IP含浸シーラーは、今までにない特殊な樹脂を用いていますので、他のシーラー、及び塗料とは絶対に混ぜないでください。  
また、IP含浸シーラーを使用後、塗装機・ローラー・ハケ類などを洗浄せず共用しないでください。(ゲル化します)

## ■ 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。
- ・ 塗布量、および施工面積は表面状態や塗装条件により異なります。
- ・ 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。
- ・ 乾燥を十分確認の上、次の工程を行ってください。
- ・ 施工前後の天候には十分注意して塗装してください。
- ・ 冬季または、梅雨時期は十分に乾燥を確認してください。
- ・ 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。  
□製品の安全に関する詳細な内容については製品安全データシート(MSDS)をご参照ください。

 **インターナショナルペイント株式会社**

本社・工場 〒760-0080 香川県高松市木太町3072番地  
TEL087-833-3525/FAX087-833-3527  
関東支店 〒330-3834 さいたま市大宮区天沼町2-952  
TEL048-644-3528/FAX048-643-5291  
関西支店 〒537-0024 大阪市東成区東小橋3-6-13  
TEL06-6978-6855/FAX06-6978-6856