

IPパテ&下地材 総合カタログ



International Paint co., ltd.



「○△□」

この円、三角、四角は仙庵禪師(1745~1837)描いた「宇宙圖」
あります。

円は球体、円運動、橈円運動等
宇宙万物の根底に無限にあるもの。

三角は安定した自然の形のそれ。

四角は三角を合せて出来たもの。
こうして倍々とやって行くとあべたらしい数になり。

「-」を右上がりに デザインして。
限りない社運の繁栄を表現しました。



International Paint co., Ltd.



	製品名	容量	用途(規格)	頁
内部薄付用				
1	IP パテ青缶	20kg・5kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆ (防) 2
2	IP パテ総パテ仕上用	20kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
3	IP パテライト	20kg・5kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
4	IP ジョイントパテ	12ℓ・3ℓ	中付・仕上用	F☆☆☆☆☆
5	IP ラバーパテ	20kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
6	IP パテ寒冷紗用	20kg	寒冷紗下地・仕上用	F☆☆☆☆☆
7	IP カラーパテ	20kg・5kg	クロス貼り下地用	F☆☆☆☆☆
8	IP ローラーパテ・スプレー・パテ	16kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
9	IP パテ下地用	20kg	寒冷紗下地・中付用	F☆☆☆☆☆
10	IP 水性メタルパテ	15kg・3.5kg	金属下地補修・仕上用	F☆☆☆☆☆
11	IP パテアナウメ用	700g 28ヶ詰	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
内部厚付用				
1	IP パテ万能 内部用	12ℓ・2.8ℓ	超厚付下地用	F☆☆☆☆☆ (塗) 5
2	IP メジパテ	12ℓ・3ℓ	超厚付下地・仕上用	F☆☆☆☆☆
3	IP ビスピテ	12ℓ・3ℓ	超厚付下地用	F☆☆☆☆☆
4	IP パテ速乾厚付用	20kg・5kg	超厚付下地用	F☆☆☆☆☆
5	IP プラスパテ(石こう系)	6kg 2ヶ詰	石こう系厚付下地・仕上用	F☆☆☆☆☆
6	IP 弹性パテ	12ℓ・3ℓ	弾性ジョイント用	F☆☆☆☆☆
内外部薄付用				
1	IP パテアクリル	20kg・5kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆ (塗) 6
2	IP パテ S-100	20kg・5kg	薄付仕上用	F☆☆☆☆☆
内外部厚付用				
1	IP パテ万能 内外部用	12ℓ・2.8ℓ	超厚付下地用	F☆☆☆☆☆ (防 塗) 7
2	IP パテ万能 内外部用(小袋入り)	0.4ℓ 28ヶ詰	超厚付下地用	F☆☆☆☆☆ (防 塗)
合板用				
IP パテ合板用シリーズ	20kg	合板補修用	F☆☆☆☆☆ (合) 8	
IP パテ万能 淡茶ボード色	12ℓ	合板補修用(超厚付用)	F☆☆☆☆☆ (合)	
IP パテ突板用シリーズ	20kg	合板補修用(ホットプレス用)	F☆☆☆☆☆ (合)	
下地材その他				
IP アンダーベスト	20kg	屋根瓦用下地調整材	— 9	
IP 木部フィラー	15kg・3.5kg	木部用微弾性下地調整材	F☆☆☆☆☆	
UB-013	12ℓ	外部用微弾性下地調整材	F☆☆☆☆☆	
IP クイックガード	330g 10ヶ詰	超速乾外壁クラック補修材	—	
IP ダクト	20kg	綿巻ダクト目止用	F☆☆☆☆☆ (防)	
IP メジコード	500g 30ヶ詰	アクリルコーティング	F☆☆☆☆☆	
目地処理工法				
IP テープグリップパテ工法	—	強化型目地処理工法	F☆☆☆☆☆対応工法 10	
IP テープコート強力型工法	—	テープレス目地処理工法	F☆☆☆☆☆対応工法	
IP 速乾テープコート強力型工法	—	テープレス目地処理工法	F☆☆☆☆☆対応工法	
IP パテライト工法	—	総パテ工法・目地処理工法	F☆☆☆☆☆対応工法	
IP 弹性パテ工法	—	弾性目地処理工法	F☆☆☆☆☆対応工法 11	
シーラー・プライマー				
IP 特殊シーラー	16kg・4kg	シーラー	F☆☆☆☆☆ 12	
IP アンカーシーラー	16kg・4kg	シーラー	F☆☆☆☆☆	
IP 浸透性シーラー	15kg・3.5kg	シーラー	F☆☆☆☆☆	
IP 含浸シーラー	15kg・4kg	シーラー	F☆☆☆☆☆	
EP プライマー(ホワイト)	14ℓ	シーラー・プライマー	F☆☆☆☆☆	
IP バリアコート	15kg・3.5kg	プライマー・シミ止め	F☆☆☆☆☆	
IP シールドエース	18kg	内部用艶消し厚膜タイプ	F☆☆☆☆☆	

(塗):日本塗装工業会御推奨品 (合):合板メーカー御指定品

(防):防火認定材料 (NM-8585/不燃 QM-9816/準不燃 RM-9364/難燃)

内部用 (一般形薄付用)



F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
防火認定材料(NM-8585/不燃 QM-9816/準不燃 RM-9364/難燃)

1 IPパテ青缶

酢酸ビニール系エマルション

内部総パテ仕上用及び一般仕上用

20kg 5kg 缶入

- ・従来、多用途にご使用いただいております普及品です。
- ・全面パテシゴキ、または部分補修等全般の素地調整に最適です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

2 IPパテ総パテ仕上用

酢酸ビニール系エマルション

内部総パテ仕上用及び一般仕上用

20kg 缶入

- ・特に総パテ工法に最適な薄塗り仕上用に調整しています。
- ・ペーパーかけ時のペーパーの目詰りがなく、密着性に優れています。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

3 IPパテライト

アクリル系エマルション

内部総パテ仕上用及び一般仕上用

20kg 5kg 缶入

- ・仕上用パテに要求される軽い（ライト）をコンセプトに考えた今までにない仕上用パテです。
- ・ライトな作業性、ライトな研磨性で作業効率がアップします。



F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

4 IPジョイントパテ

アクリル系エマルション

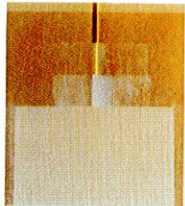
中付・仕上用及び一般仕上用

12ℓ 3ℓ 缶入

- ・仕上パテの作業性に目止め効果をプラス。目地テープ、寒冷紗の目止めから仕上げまでをフルカバーします。
- ・作業性、研磨性に優れています。

**内部用
(一般形薄付用)**

**IP テープコート強力型工法
等に使用**



▲色目は耐火石膏ボード色

5 F★★★★ 非トルエン, キシレン
IPラバーパテ 石こうボード色 共重合系エマルション

内部目地仕上用

20kg 缶入

- ・一般仕上用に比べ適度の伸びがあり、目地部クラックにも追従します。
 - ・作業性は一般仕上用と同じく良好です。

6 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IPパテ寒冷紗用

寒冷紗仕上用

20kg 缶入

- ・寒冷紗貼り工法の全面目づぶし、壁面素地調整用として開発された製品です。
 - ・密着力、作業性に優れています。

**7 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
IPカラーパテ 防カビ剤入 共重合系エマルション**

クロス貼り下地調整及び

八重山木工 マルソウ

一般素地仕上用

- ・高度な表面仕上げを要求される建築内装工事用パテです。
 - ・下地の色調に合わせて淡茶ボード色・クリーム色からお選びいただけます。
 - ・**IP**カラーパテは当社の長年の充填材の実績を生かして開発した優秀なクロス用防カビ剤入りパテです。

■色見本は印刷であり実物と多少異なります。

**8 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
IP ローラーパテ・IP スプレー パテ**

アクリル系エマルション

内部総パテ仕上用

16kg 缶入

- ローラー適性・スプレー適性及び研磨に優れ、内部壁面、天井の全面パテ処理に最適です。
 - ローラー用、スプレー用ともに作業効率に優れ、レベルング性のよい塗膜により凹凸の少ない仕上げが可能です。

**内部用
(一般形薄付用)**

9

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
IPパテ下地用

合成樹脂エマルション

内部下塗中付用

20kg 缶入

- 非常にヘラ付け、ヘラのばしが容易で作業性に優れた中付用パテです。
- 目ヤセが少なく寒冷紗、各種目地テープの目止め効果に優れています。
- 乾燥後の塗膜は仕上用パテとのなじみが良く、きれいな仕上がり面が得られます。

10

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
IP水性メタルパテ

特殊アクリル・エポキシエマルション

一般鉄部補修及び仕上用

15kg 3.5kg 缶入

- 水系一液タイプの金属専用パテです。
- エポキシ樹脂の配合により、金属面に対し優れた密着性を発揮します。
- 防錆効果、研磨性に優れています。

11

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
IPパテアナウメ用

合成樹脂エマルション

一般仕上用少量小袋詰

700g×28ヶ詰

- 力べの穴、キズの補修など小規模充填補修に便利な小袋入りです。



**内部用
(一般形厚付用)**



F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
特許第1184480号

1 IPペテ万能 内部用

アクリル系エマルション

一般素地調整及び超厚付仕上用

12ℓ 2.8ℓ 缶入

- 超厚付けから仕上げまで1製品で対応可能な高性能厚付ペテです。
- 収縮が極めて少なく密着性に優れています。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
2 IPメジペテ

アクリル系エマルション

内部超厚付・仕上兼用タイプ

12ℓ 3ℓ 缶入

- 内部石膏ボード目地処理において、超厚付けから仕上げまで1製品で可能です。
- 目ヤセが少なく、作業性、研磨性に優れています。
- 超軽量（比重0.63）ですので取り扱いが楽です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
3 IPビスペテ 防錆剤入り

アクリル系エマルション

内部超厚付用

12ℓ 3ℓ 缶入

- 作業性・研磨性に優れた、ビス頭・クギ頭専用の超厚付用ペテです。
- ペテ表面のキメが細かく、きれいな仕上り面が得られます。
- 超軽量（比重0.6）ですので取り扱いが楽です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン
4 IPペテ速乾厚付用

アクリル系エマルション

内部厚付用

20kg 5kg 缶入

- 特殊配合により既調合タイプのペテに速乾性をもたらすことにより従来の2~3倍のスピードで乾燥する厚付用ペテです。
- 次の工程への取りかかりが早くなり、作業効率がアップします。（特に冬場での効果が期待できます）

内部用 (一般形厚付用)



5 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン **IPプラスパテ** (石こう系) 粉体パテ(現場調合タイプ)

石こう系内部厚付用

6kg×2ヶ詰

- 速乾性ですので工期短縮ができます。 (45分・150分タイプからお選びください)
- 粉体パテですので現場にて水と混ぜ合わせてご使用ください。 尚、混ぜ合わせ方法はプラスチック容器にまず水を入れ、その中に**IPプラスパテ**を混入してください。
(**IPプラスパテ** : 水 = 100 : 60~70)
- 水の混ぜ合せ量を加減することにより現場にて粘度を調節できます。

6 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン **IP弾性パテ** 防カビ・防藻剤入り アクリル系エマルション

内部弾性仕上げ・補修用

12ℓ 3ℓ 缶入

- 各種クラックの補修や、弾力性が要求される箇所の処理に最適です。
- ノン可塑（ノンブリード）タイプで、塗装後のベタツキもなく汚れ難い仕上げが可能です。（塗装される場合は弾性系の塗料をご使用ください）
- 超軽量（比重0.47）ですので取り扱いが楽です。

内外部用 (耐水形薄付用)



F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン GPパテ(グロスペイント用パテ)認定品 **IPパテアクリル**

共重合系エマルション

内外部高級仕上用

20kg 5kg 缶入

- 密着性、耐水性、耐アルカリ性及び耐候性に優れた内外部用高級仕上用です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン **IPパテ S-100**

共重合系エマルション

内外部一般仕上用

20kg 5kg 缶入

- 耐水性、耐アルカリ性を要求される場所に抜群の効果を発揮します。
- 密着性、作業性等も優れています。

内外部用 (耐水形厚付用)

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

日本塗装工業会御推奨品

特許第1184480号

防火認定材料(NM-8585／不燃 QM-9816／準不燃 RM-9364／難燃)

1 IPパテ万能 内外部用

アクリル系エマルション

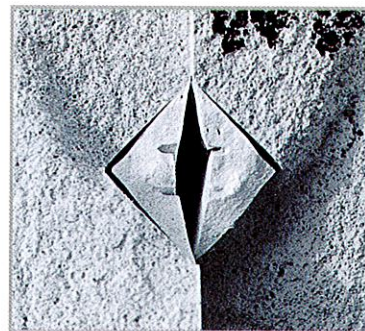
一般素地調整 及び超厚付仕上用

12ℓ 2.8ℓ 缶入

- 密着性、作業性、耐アルカリ性に優れています。
- 超厚付から仕上げまで一製品で対応可能な高性能厚付パテです。



IPパテ万能をVカット部に充填し、縦に切断したものです。
充填効果、及び接着部の状態をご覧ください。



他社の目地充填材(パテ)をVカット部に充填し縦に切断したものですが表面にキレツを生じ、収縮による接着部分のハクリも起っているのが見られます。

2 F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IPパテ万能 (内外部用)小袋入り

アクリル系エマルション

耐水形厚付用・少量小袋詰

0.4ℓ ×28ヶ詰

- 好評のIPパテ万能内外部用の小袋入りです。
- 密着性、耐水性、耐アルカリ性に優れ、使用量の少ない充填箇所などに便利です。



IPパテ万能(小袋入り)

合板用



IP パテ合板用



IP パテ合板用
指定品



IP パテ万能
淡茶ボード色



IP パテ突板用
EXP.P-5



IP パテ突板用
EXP.P-10



IP パテ合板用
RTC-100

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IP パテ合板用・IP パテ合板用(指定品)

合板目詰用、または単板の継目充填用

20kg 缶入

- 木材との密着に優れ、接着剤によるフクレ、ハガレがありません。

●IP パテ合板用(指定品)については、熱硬化性樹脂を配合していますのでホットプレス等に最適です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IP パテ万能 淡茶ボード色 特許第1184480号

合板の一般補修用

12ℓ 缶入

- 作業性の優れ、特に目ヤセが極めて少ない補修材です。

●色調については、淡い茶色に調色しています。

特許製法により調整した良質のパテで主流商品です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IP パテ突板用 EXP.P-5・EXP.P-10

高級突板貼り、化粧コンパネの下地処理用

20kg 缶入

- 突板貼りに最適です。パテの強度、及び耐衝撃性に優れています。

●作業性、目ヤセ、研磨性等によりEXP.P-5・EXP.P-10をお選びください。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IP パテ合板用 RTC-100

針葉樹コンパネ用

20kg 缶入

- 煮沸に強く、木材よりにじみ出る樹液をシャットアウトします。

●基材の微妙な動きに追従します。

■色見本は印刷であり
実物とは多少異なります。

◎その他、合板用パテについては用途・ご要望に応じてロット単位にてオーダーメイドいたしますのでご用命ください。

◎上記の各種合板用パテはロット単位の調色も可能ですのでご相談ください。

下地材その他

非トルエン, キシレン

IPアンダーベスト

特殊変性アクリルエマルション

屋根瓦用下地調整材

20kg 缶入

- セメント瓦、カラーベスト用に専用設計した水系1液速乾タイプの下地調整材（フィラー）です。
- 密着性に優れ目止め効果が高く、劣化下地を強力に補強します。
- セメント系カチオンフィラーとは全く異なり、エアレススプレーが可能です。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IP木部フィラー

特殊変性アクリル・エポキシエマルション

木部の新設及び塗り替え塗装時の微弾性下地材

15kg 3.5kg 缶入

- 木部の収縮に追従する柔軟な塗膜エポキシ樹脂による強力な密着性により長期耐久性を発揮します。
- 低温（0°C）時にも弹性を保持する特殊塗膜を形成します。
- 目止め効果が高く、劣化下地の凹凸や吸い込みムラを解消します。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

UB-013

変性アクリルエマルション

内外部用弹性下地処理材

12ℓ 缶入

- リシン、吹付けタイルなどの凹凸下地の塗替えに最適な高性能微弾性フィラーです。
- 密着性、防水性に優れ微弾性塗膜により、クラックに追従します。

非トルエン, キシレン

IPクイックガード

特殊変性アクリルエマルション

超速乾 外壁クラック補修材

330g ×10ヶ詰

- 従来のエマルション樹脂の3~5倍のスピードで乾燥する超速乾タイプです。
- 強化繊維の配合により、クラックを効果的に補修することができます。
- ノンブリードタイプで厚付特性に優れていますので、補修跡が目立ちません。
- 片手で簡単に絞り出しが可能なチューブタイプです。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

防火認定材料 (NM-8585/不燃 QM-9816/準不燃 RM-9364/難燃)

IPダクト

エマルショントイプ

空調設備関係の綿巻ダクト(配管)目止め材

20kg 缶入

- 充填効果が高く、目止め、吸い込み止めが1工程で可能です。
- 作業性が良くスムースなハケ塗りができます。
- 上塗り塗料（油性ペイント・水系塗料）との密着に優れ、吸い込みの差による艶ムラを抑えます。
- 水系ですので溶剤中毒、引火などの危険がなく、安心してご使用いただけます。

F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン

IPメジコーク 〈防カビ剤入り〉

水系アクリルコーティング

内外部の目地への充填及びクラック等の補修用

500g ×30ヶ詰

- 絞り出し易さを追求したチューブタイプで、片手での簡単施工が可能です。
- 下地色とのなじみがよい“半透明タイプ ホワイト”で自然な仕上りが得られます。

目地処理工法

IP テープグリップパテ工法

(20°C RH65%)

工程	使用材料	塗装方法	塗布量	放置時間	備考
補強材	ファイバーテープを目地に沿って貼り付ける				
目地補強パテ	IP テープグリップパテ	ヘラ	必要量	5時間以上	目地に擦込むように塗布
上塗りパテ	IP ジョイントパテ	ヘラ	必要量	3時間以上	目地テープを隠すように塗布 必要により1~2回付け

- IP テープグリップパテ（強化繊維入り）とファイバーテープを使用することにより目地部を強化し、目地部の割れに対する安全率を高めます。

IP テープコート強力型工法

(20°C RH65%)

工程	使用材料	塗装方法	塗布量	放置時間	備考
シーラー	IP 特殊シーラーまたはIP アンカーシーラー	ハケ	約15g/m	2時間以上	希釈率100~200(%)20cm幅に塗布
補強材	IP テープコート強力型	ヘラ	約20g/m	10時間以上	6×3mmVカット(ペベル)ボード
下塗りパテ	IP パテ万能 内部用	ヘラ	約15g/m	6時間以上	6×3mmVカット(ペベル)ボード
上塗りパテ	IP ラバーパテまたはIP パテ青缶	ヘラ	約70g/m	3時間以上	15cm幅に塗布

- 目地部のVカット底部に補強材（IP テープコート強力型）を使用しますので、割れにくく、しかも目地部の仕上げパテが盛り上がりやすくなります。
- 補強材としてIP テープコート強力型を使用することにより、湿気による補強力の低下等がなく長期にわたり性能を保持します。
- 既調合タイプ（ペースト状）ですので簡単にヘラ付けができ、しかも均一な施工が可能です。

IP 速乾テープコート強力型工法

- 速乾タイプの製品（IP 速乾テープコート強力型・IP パテ速乾厚付用）を上記の工法に用いる製品に置き換えることにより、工期の短縮が計れ、しかも乾燥時の凍結等によるトラブルを軽減できます。

IP パテライト工法

(20°C RH65%)

工程	使用材料	塗装方法	塗布量	放置時間	備考
下塗りパテ	IP パテ万能 内部用	ヘラ	約25g/m	5時間以上	乾燥確認
補強材	ファイバーテープを目地に沿って貼り付ける				
プライマー	IP 強化ゲージプライマー(原体使用)	中毛・長毛ローラー	約45g/m	4時間以上	10~15cm幅に塗布
上塗りパテ	IP パテライト	ヘラ	約110g/m	4時間以上	20~25cm幅に塗布

- IP 強化ゲージプライマーのゆず肌を基準にパテ付けを行なうため、仕上げパテを均一で、しかも必要最低限の厚みで簡単に塗布できます。
- 目地テープをIP 強化ゲージプライマーでボードに固着させるため、目地テープの強度を最大限に引き出し、目地部の割れに対する安全率を高めます。

目地処理工法

IP 弾性パテ工法

(20°C RH65%)

工程	使用材料	塗装方法	塗布量	放置時間	備考
補強材	ファイバーテープを目地に沿って貼り付ける				
下塗りパテ	IP弾性パテ	ヘラ	必要量	5時間以上	目地に擦込むように塗布
中塗りパテ	IP弾性パテ	ヘラ	必要量	5時間以上	目地テープを隠すように塗布
上塗りパテ	IPラバーパテ	ヘラ	必要量	5時間以上	厚塗り厳禁
研磨	サンドペーパー #180~240にて空研ぎ				
上塗り (2回塗り)	ビニラー2100(弾性タイプ)	ハケ・ローラースプレー	0.24~0.28kg/m ²	塗り重ね時間 2時間以上	希釈率5~10(%)

●内部石こうボード面の艶消し仕上におけるヘーカラックの発生を最小限に抑える画期的な目地処理工法です。

- IP 弾性パテと微弾性艶消し塗料 (AEP) のビニラー2100 (弾性タイプ) が目地部に発生するヘーカラックを吸収します。

[素地調整の基本工程]

■ 内部(耐火石こうボードのなど工程)

A. 目地部の処理工程

国土交通省、文部科学省などの標準仕様

IP パテ標準目地処理工法 (Vカットボード)

(20°C RH65%)

工程	使用材料	希釈率	放置時間	備考
清掃	特にVカット部分のホコリ、粉などは十分に除去する			
下塗りパテ	IPパテ万能 内部用	原体	5時間以上	1~2回付け、目地及び段違いをフラットにする
補強材	ファイバーテープなどの目地テープを目地部に沿って貼り付ける			
中塗りパテ	IPパテ万能 内部用	原体	4時間以上	テープの目を潰すように塗布
上塗りパテ	IPパテ青缶	原体	3時間以上	必要により1~2回付け
研磨	パテ乾燥後サンドペーパー #120~#180にて空研ぎ			

☆上記仕様以外に IP テープグリップパテ工法、IP テープコート強力型工法、IP パテライト工法、IP 弾性パテ工法を行うことにより目地部のクラック発生に対する安全率が高い仕上げが可能です。

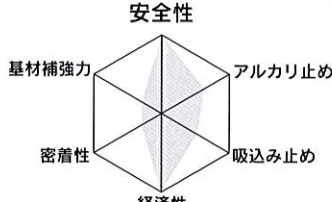
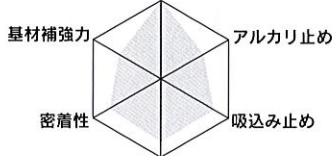
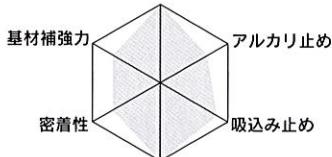
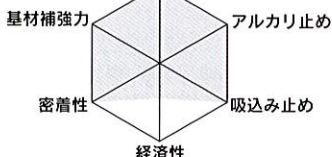
B. ビス頭、及び不陸面の処理工程

- IP パテ厚付用各種 (IP パテ万能 内部用など) + IP パテ薄付用各種 (IP パテ青缶など) にて行ってください。
尚、極端に深い不陸面については一度に厚塗りせず、2回塗りを行ってください。
また、ビス頭については IP ビスピテを使用することにより、工程を短縮することができます。

C. フラット部の処理工程 (総パテ、シゴキ、寒冷紗貼りなど)

- 総パテ、シゴキの場合は上記Aの工程、及びBの処理を行い IP パテ青缶、または IP パテライトにて行ってください。
尚、IP ローラーパテ、または IP スプレー パテを使用することにより、作業効率がアップします。

シーラー・プライマー

<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP 特殊シーラー 高い経済性のスタンダード品 16kg缶入 4kgポリ容器入り</p> <ul style="list-style-type: none"> 内外部を問わず各種水系塗料のシーラーとしてご使用可能です。 3倍液（水希釀200%）でご使用でき、とても経済的です。 （原体使用はお避けください） 	 <p>安全性 基材補強力 密着性 経済性 アルカリ止め 吸込み止め</p>
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP アンカーシーラー 経済性と高性能の高バランス品 16kg缶入 4kgポリ容器入り</p> <ul style="list-style-type: none"> IP アンカーシーラーは2倍（水希釀100%）でご使用ください。またIP 特殊シーラーと混ぜ合わせることにより、シール効果とアンカー効果を調整することも可能です。（原体使用はお避けください） 	 <p>安全性 基材補強力 密着性 経済性 アルカリ止め 吸込み止め</p>
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP 浸透性シーラー 抜群の浸透性とシール性 15kg缶入 3.5kgポリ容器入り</p> <ul style="list-style-type: none"> 高い浸透性と均一なシール性により、下地の補強効果、抜群の仕上り感に加え、上塗り塗料の付着力を最大限に引き出します。 内部多目的、および準外部（ケイカル板）などの新規または塗替えに最適です。 	 <p>安全性 基材補強力 密着性 経済性 アルカリ止め 吸込み止め</p>
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP 含浸シーラー 究極の浸透性水系シーラー 15kg缶入 4kg缶入</p> <ul style="list-style-type: none"> 溶剤系に匹敵する浸透性を発揮する高性能シーラーです。 原体使用ですので現場調合が不要で、安定した付着性能シール効果を発揮します。 特に内部ケイカル板などのゼイ弱下地に最適なシーラーです。 シミ・ヤニ止め効果に優れています。 	 <p>安全性 基材補強力 密着性 経済性 アルカリ止め 吸込み止め</p>
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン EP プライマー 水系ホワイトシーラー 14ℓ 缶入</p>	
<ul style="list-style-type: none"> EP プライマーはシーラーとしてご使用の場合は水希釀を100%、シーラーと下塗り塗料兼用としてご使用の場合は、水希釀を20%～30%でご使用ください。また淡彩調色はIPカラーで簡単に行なえます。 	
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP バリアコート 隠蔽タイプ 15kg 3.5kg 缶入</p>	
<ul style="list-style-type: none"> シミ・ヤニを強力にシャットアウトする、水系・無公害プライマーです。 特殊樹脂の採用で、シミ・ヤニを長期にわたり強力に封じ込めます。 原体使用ですので、均一で優れたシミ止め効果を発揮します。 調色が可能で上塗りと同色にしてご使用になれます。 	
<p>F☆☆☆☆ 非トルエン, キシレン IP シールドエース 内部用艶消し厚膜タイプ 18kg 缶入</p>	
<ul style="list-style-type: none"> 内部ボード面のパテ処理による不陸や浸透性の違いを解消させ、パテ跡を目立ちにくくさせる隠蔽性・付着性に優れた完全艶消し塗料です。 艶有り・5分仕上げのパテ跡かくしにも、下塗り（プライマー）としてご使用になれます。 白度が高く、淡彩色の調色性に優れています。（淡彩調色のみ可能） 	

最近の建築内外装工事は益々多様化、高度化の傾向を強め、素地調整にも合理化と苛酷な条件が要求されるようになりました。

インターナショナル製品— **IP** (アイピー) パテは新時代のご要望にお応えし、限りなくその可能性を追求した価値のあるパテとして、“パテは**IP**” と高くご評価をいただいています。



大阪市 ツインビル21 使用材料(**IP** 特殊シーラー・**IP** テープコート強力型・**IP** パテ万能内部用・**IP** パテ青缶)



●代理店名

 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
TEL 087-833-3525/FAX 087-833-3527

関東支店 〒330-0834 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 〒537-0024 大阪市東成区東小橋3-6-13
TEL 06-6978-6855/FAX 06-6978-6856

[22045000]