

CHUO PAINT

販売店 塗装店 備え付用

中央エマルションペイント

総合カタログ



中央ペイント株式会社

エマルションパテ用途別一覧表

品名	容量	用途	標準塗布量	乾燥時間	JIS規格	掲載頁
			(kg/m ² ·m)	(時間)	F☆☆☆☆☆	
内部仕上用						
WDパテ ライト	3kg・14kg	建築内部仕上げ	0.3~0.4	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	2
アクアパテ ライト	14kg	建築内部仕上げ	0.3~0.4	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	2
WDパテ	4kg・20kg	建築内部仕上げ	0.4~0.5	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	3
WDパテ 仕上用	4kg・18kg	建築内部仕上げ	0.4~0.5	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	3
カラーパテ	4kg・20kg	建築内部仕上げ	0.4~0.5	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	4
ブレンドパテ ソフト	18kg	建築内部仕上げ	0.4~0.5	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	4
内部厚付用						
ブレンドパテ	20kg	建築内部中付け	0.5~0.8	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	5
ガツツ V	8kg	建築内部目地埋め 不陸調整	0.05~0.07kg/m	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	5
ジョイント V	8kg	建築内部目地埋め 不陸調整	0.05~0.07kg/m	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	6
アンダー V	8kg	建築内部目地埋め 不陸調整	0.05~0.07kg/m	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	6
厚付パテ #70	6kg	建築内部目地埋め 不陸調整	0.05~0.07kg/m	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	7
インパクトパテ	2.5kg・9kg	建築内部目地埋め ビス穴埋め	0.05~0.07kg/m	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	7
ドリームコンパウンド	7.5kg	建築内部目地埋め 兼用仕上げ	0.05~0.07kg/m	6	— F☆☆☆☆☆	8
内部クロス下地用						
ヤセント	4kg・20kg	内部クロス下地仕上げ	0.6~0.8	5	— F☆☆☆☆☆	9
ヤセント V	2.4kg・13kg	内部クロス下地厚付け	0.1~0.12kg/m	12	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	9
内外部耐水下地用						
イラカバテ 仕上用	4kg・20kg	建築内外部仕上げ	0.4~0.7	5	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	10
イラカバテ 荒地用	4kg・20kg	建築内外部厚付け	0.6~0.8	8	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	10
ジャスティー 仕上用	3kg・12kg	建築内外部不陸調整・穴埋め	0.5~0.8	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	11
ジャスティー	3kg・12kg	建築内外部不陸調整・穴埋め	0.5~0.8	6	JIS-K-5669 F☆☆☆☆☆	11
CP弾性パテ 仕上用	2.5kg・12kg	建築内外部仕上げ	0.4~0.5	5	— F☆☆☆☆☆	12
CP弾性パテ 厚付用	1.5kg・8kg	建築内外部厚付け	0.5~0.8	6	— F☆☆☆☆☆	12
ガラスパテ・粉末パテ						
白パテ	5kg・20kg 20kg(1kg×20袋)	ガラス縁押え・止水・穴埋め	—	—	—	13
パウダー V60N/120N	16kg (4kg×4袋)	建築内部目地埋め(粉末パテ)	0.1~0.14kg/m	1h/2h	— F☆☆☆☆☆	13

※表中の数値は標準値です。

WDパテ ライト

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- ヘラ伸びが良く作業性向上。
- 粒子が細かく研磨跡が目立ちません。
- 乾燥が早くなりました。

用途

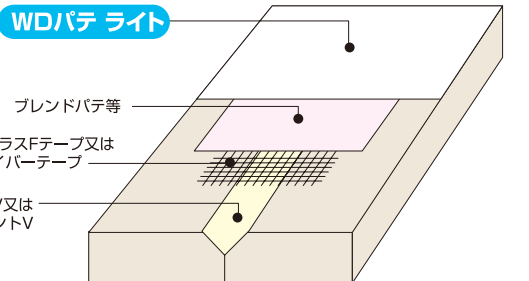
- 内部ジョイント目地テープ・
寒冷紗目止め。
- 内部コンクリート面地付け
仕上げ用として。

容量・色

14kg
うすいグレー

性能

付着力: 30N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.3~0.4kg/m²
35~45m²/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

アクアパテ ライト

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 仕上がり肌がきれい。
- 粒子が細かく研磨跡が目立ちません。
- 希釈せずにそのまま使用出来ます。

用途

- 内部ボード面パテ処理の仕上げとして。
- 内部コンクリート面の
仕上げとして。

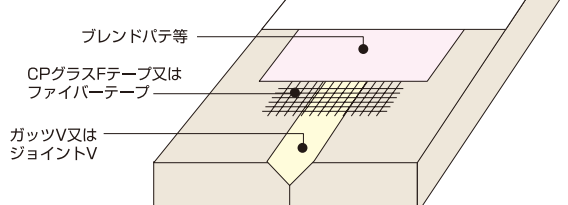
容量・色

14kg
うすいグレー

性能

付着力: 29N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.3~0.4kg/m²
35~45m²/缶

アクアパテ ライト



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

WDパテ

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 仕上パテの標準品。
- 仕上がり肌が良く、上塗の伸びが良好です。

用途

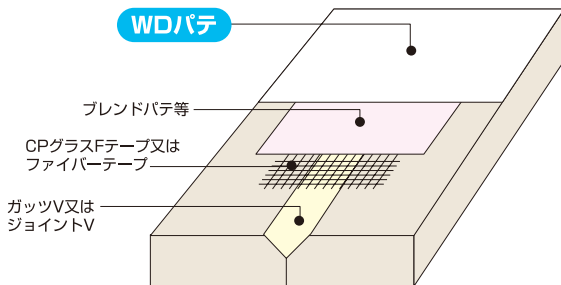
- 内部ボード面パテ処理の仕上げとして。
- 内部コンクリート面の地付け仕上げとして。
- 内部木部の目止め用として。

容量・色

4kg/20kg
白

性能

付着力: 47N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.4~0.5kg/m²
20kg: 40~50m²/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

WDパテ 仕上用

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 粒子が非常に細かく、キメの細かい仕上がり肌になります。
- 仕上がり肌が良く、上塗の伸びが良好です。
- 全面総パテ扱き、最終仕上げ処理に最適です。

用途

- 内部ボード面パテ処理の最終仕上げとして。
- 内部コンクリート面の地付け仕上げとして。
- 内部木部の仕上げとして。

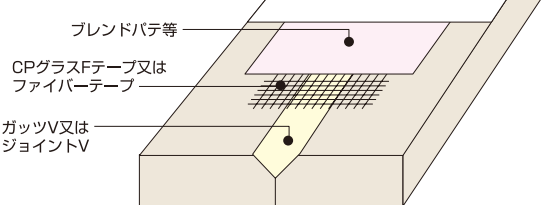
容量・色

4kg/18kg
白

性能

付着力: 49N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.4~0.5kg/m²
20kg: 40~50m²/缶

WDパテ仕上用



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

カラーパテ

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★☆
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 粒子が細かく、キメの細かい仕上がり肌になります。
- 速乾性のパテです。
(パテ施工後、約60分で研磨可能。20°C)
- シゴキ塗りに最適。

用途

- 内部ボード面パテ処理の仕上げとして。
- 内部コンクリート面の地付け仕上げとして。

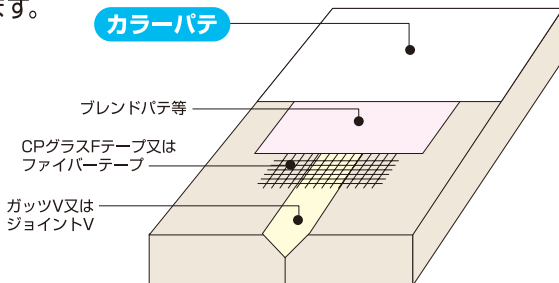
容量・色

4kg/20kg
白

性能

付着力: 55N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.4~0.5kg/m²
20kg: 40~50m²/缶

カラーパテ



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ブレンドパテ ソフト

内部用仕上パテ
JIS K-5669一般形薄付用
F★★★★☆
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- ヤセが少なく充填性が非常に良い。
- 目が細かく仕上げ用としても使用可能。
- 従来のブレンドに比べ
ペーパーが軽くなりました。
- 内部ジョイント目地テープ・
寒冷紗の目止め。
- 内部ジョイント部中付け。
- 中付け兼用として使用可能。

用途

- 内部ジョイント目地テープ・
寒冷紗の目止め。
- 内部ジョイント部中付け。
- 中付け兼用として使用可能。

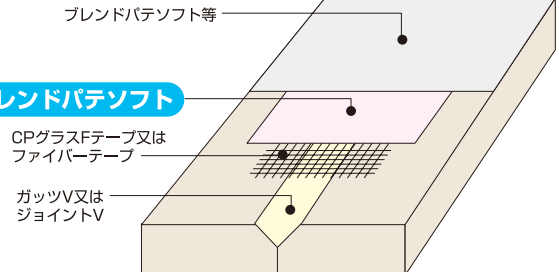
容量・色

18kg
うすいグレー

性能

付着力: 30N/cm²
乾燥時間: 5~8時間
塗付量: 0.4~0.7kg/m²
25~45m²/缶

ブレンドパテソフト



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ブレンドパテ

内部用中付パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- ヤセが少なくジョイントテープ・寒冷紗への充填性が非常に良い。
- 下地パテ・仕上げパテへの付着性が良い。
- 着色されており、工程分けの目安がつけやすい。

用途

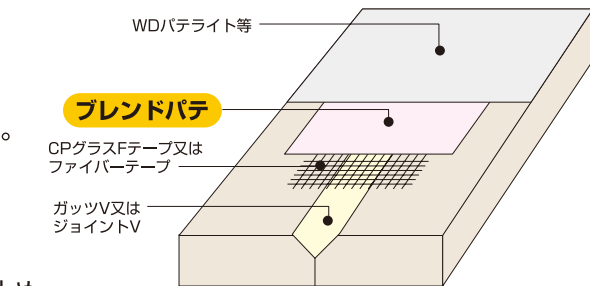
- 内部ジョイント目地テープ・寒冷紗の目止め。
- 内部ジョイント部中付け。
- 仕上用として使用可能。

容量・色

20kg
白/ピンク

性能

付着力: 54N/cm²
乾燥時間: 8時間以上
塗付量: 0.5~0.8kg/m²
20kg: 25~40m²/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ガツツV

内部用厚付パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 超軽量タイプで持ち運びが楽です。
- 伸びが良く作業性に優れています。
- 希釈無しでそのまま使用出来ます。

用途

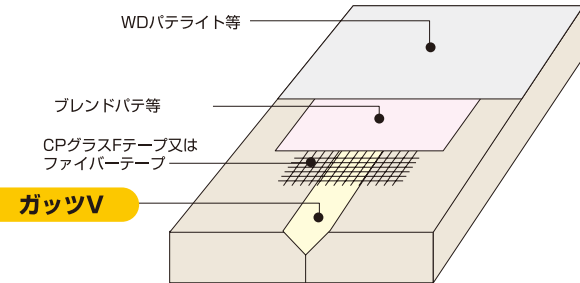
- 内部ジョイント目地テープ。
- 内部ジョイント部厚付け。

容量・色

8kg
グレー

性能

付着力: 37N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.05~0.07kg/m
110~160m²/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ジョイントV

内部用厚付パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 超軽量タイプで持ち運びが楽です。
- 粒径が細かく伸び良く作業性に優れています。
- 希釀無しでそのまま使用出来ます。

用途

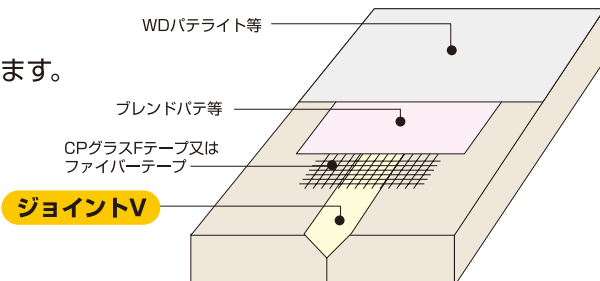
- 内部ジョイント目地テープ。
- 内部ジョイント部厚付け。

容量・色

8kg
グレー/ピンク

性能

付着力: 28N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.05~0.07kg/m
110~160m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

アンダーV

内部用厚付パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- パサつきがなく繰り返し性が良好です。
- 粒径が細かく研磨性が軽いです。

用途

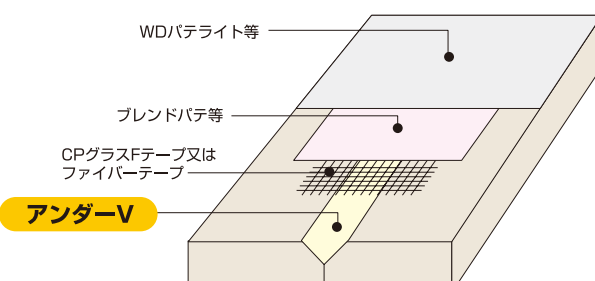
- 内部ジョイント目地テープ。
- 内部ジョイント部厚付け。

容量・色

8kg
うすいクリーム

性能

付着力: 43N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.05~0.07kg/m
110~160m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

厚付パテ #70

内部用目地パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 超軽量で持ち運びが楽です。
- ほとんどヤセがなく、
目地部等へ超厚付けが出来ます。
- ヘラ切れ・研磨に優れています。

用途

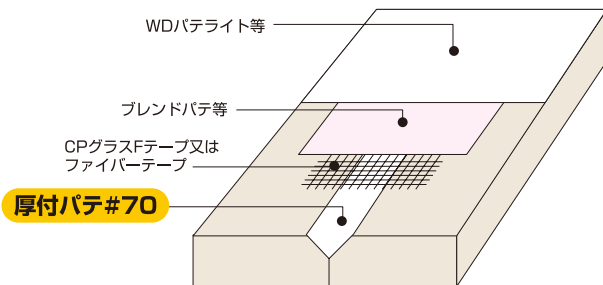
- 内部ボード目地部・段差部・
へこみ等の充填。
- 釘穴処理。

容量・色

6kg
薄いグレー

性能

付着力: 50N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.05~0.07kg/m
6kg: 90~120m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・目地部でご使用の場合は、必ずジョイントテープを併用して下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

インパクトパテ

内部用目地パテ
JIS K-5669一般形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 軽量で持ち運びが楽です。
- 目地埋め・仕上げが兼用出来るパテです。
- 従来品と比較してヤセが少なく、
乾燥が早い。(1.5mm厚で2時間)

用途

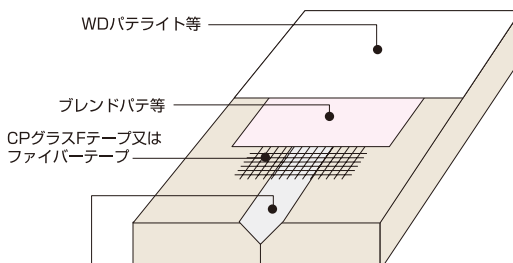
- 内部ボード目地部・段差部・へこみ等の
充填及び仕上げ。
- 釘穴処理。

容量・色

2.5kg/9kg
白

性能

付着力: 85N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.05~0.07kg/m
9kg: 130~180m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・目地部でご使用の場合は、必ずジョイントテープを併用して下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ドリームコンパウンド

内部用厚付兼用仕上パテ
F★★★★
非トルエン・キシリレン塗料

特徴

- 目地埋めから仕上げ処理の可能な兼用パテです。
※使用方法により一回仕上げが可能です。
- 粒径が細かく研磨性が良好です。
- 乾燥が早いです。

用途

- 内部ジョイント部厚付兼用仕上。
- ボード面ビス穴埋め。

容量・色

7.5kg
白

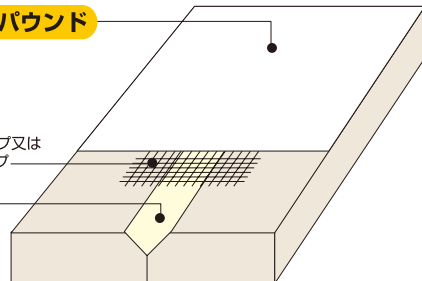
性能

付着力: 52N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.04~0.06kg/m
125~180m/缶

ドリームコンパウンド

CPグラスFテープ又は
ファイバーテープ

ドリームコンパウンド



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・目地部でご使用の場合は、必ずジョイントテープを併用して下さい。
- ・上塗り塗料がGP(艶有)の場合は仕上用パテを使用して下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ヤセント

内部用耐水形仕上パテ
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- クロス下地・塗装下地の仕上げパテです。
- クロスの糊付着性に優れています。
- 耐水性・耐アルカリ性に優れています。

用途

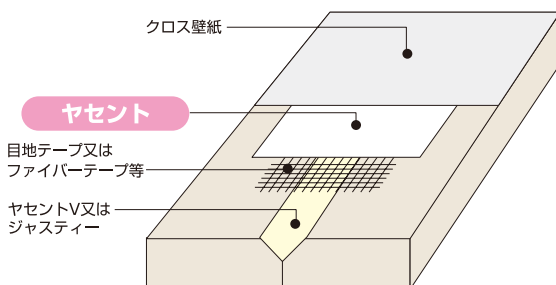
- 内部クロス（塗装）下地ボード仕上げ。
- 内部コンクリートの地付け下地。

容量・色

4kg/20kg
クリーム

性能

付着力: 54N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.6~0.8kg/m²
20kg: 25~33m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ヤセント V

内部用耐水形目地パテ
JIS K-5669耐水形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- ヤセが非常に少なく、目地部への厚付けが出来ます。
- クロスの糊付着に優れています。
- クロス下地・塗装下地の目地処理用パテです。

用途

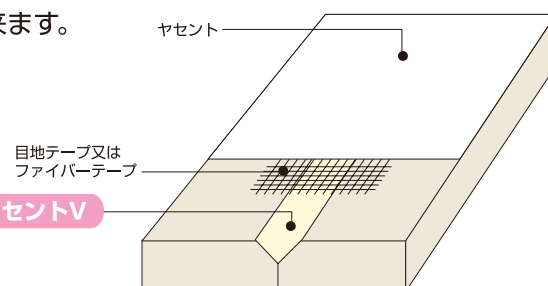
- 内部クロス下地・塗装下地の目地処理。
- 内部ボード面の段差処理。
- 内部コンクリート・モルタル等の巣穴埋め。

容量・色

2.4kg/13kg
白

性能

付着力: 50N/cm²
乾燥時間: 12時間以上
塗付量: 0.1~0.12kg/m²
13kg: 108~130m/缶



取り扱い注意点

- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

イラカパテ 仕上用

内外部用耐水形仕上パテ
JIS K-5669耐水形薄付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 耐水性を必要とする場所に適応したパテです。
- 付着力に優れ、仕上がり肌も良い。
- ヘラ付け・地付け性に優れています。

用途

- 内部コンクリート・モルタル・プラスター・ボード等の地付け仕上げ。
- 内部水周り・階段周り・軒下等準外部・外部。

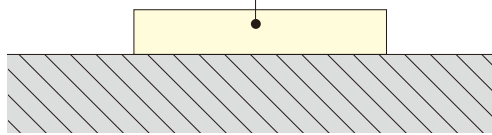
容量・色

4kg/20kg
白

性能

付着力: 74N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.4~0.7kg/m²
20kg: 28~50m²/缶

イラカパテ仕上用



素地:コンクリート・モルタル等



取り扱い注意点

- ・上塗りに溶剤（アクリル・ウレタン・エポキシ等）系塗料を使用しないで下さい。割れ・剥れ・浮き等の原因となります。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

イラカパテ 荒地用

内外部用耐水形下地パテ
JIS K-5669耐水形厚付用
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 耐水性を必要とする場所に適応したパテです。
- 付着力に優れ、厚付が出来ます。
- 充填性に優れています。

用途

- 内部コンクリート・モルタル・プラスター・ボード等の地付け仕上げ。
- 内部水周り、階段周り・軒下等準外部、外部。

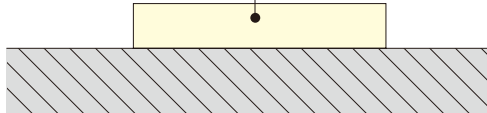
容量・色

4kg/20kg
白

性能

付着力: 74N/cm²
乾燥時間: 8時間以上
塗付量: 0.6~0.8kg/m²
20kg: 25~33m²/缶

イラカパテ荒地用



素地:コンクリート・モルタル等



取り扱い注意点

- ・耐水性が得られるのは、0.5mm厚で24時間以上経過後です。
- ・上塗りに溶剤（アクリル・ウレタン・エポキシ等）系塗料を使用しないで下さい。割れ・剥れ・浮き等の原因となります。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。

ジャスティー 仕上用

内外部用耐水形仕上パテ
JIS K-5669耐水形厚付用
F☆☆☆☆
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 耐水性・耐溶剤性・耐アルカリ性・付着性に優れた仕上げ用水性一液ウレタン樹脂パテです。
- 外部の細かいヒビ割れや平滑処理が出来ます。
- 水性塗料～溶剤塗料の下地にも使えます。

用途

- 内外部コンクリート・モルタル面のクラック補修及び平滑処理。
- ブロック目地埋め。

容量・色

3kg/12kg
グレー

性能

付着力: 98N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.5~0.8kg/m²
12kg: 15~24m²/缶

ジャスティー仕上用



素地:コンクリート・モルタル等



取り扱い注意点

- ・金属部への使用は出来ません。
- ・磁器タイル・サイディングボード等への使用は出来ません。

ジャスティー

内外部用耐水形下地パテ
JIS K-5669耐水形厚付用
F☆☆☆☆
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 耐水性・耐溶剤性・耐アルカリ性・付着性に優れた水性一液ウレタン樹脂パテです。
- 外部のヒビ割れや目地埋め等の平滑処理が出来ます。
- 水性塗料～溶剤塗料の下地にも使えます。

用途

- 内外部コンクリート・モルタル面のクラック補修及び平滑処理。
- ブロック目地埋め・ALC破損部補修。

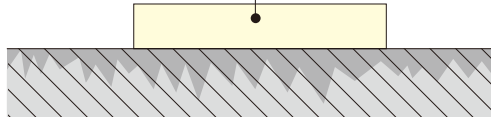
容量・色

3kg/12kg
グレー

性能

付着力: 98N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.5~0.8kg/m²
12kg: 15~24m²/缶

ジャスティー



素地:コンクリート・モルタル等



取り扱い注意点

- ・金属部への使用は出来ません。
- ・磁器タイル・サイディングボード等への使用は出来ません。

CP弾性パテ 仕上用

内外部用仕上パテ
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 従来のパテに比べ、弾力性に優れた仕上用パテです。
- 耐水性、耐アルカリ性に優れた内外部用パテです。
- 上塗りは、水性から溶剤まで塗装出来ます。

用途

- 内外部ボード仕上げ処理
- 「CP弾性パテ厚付用」の仕上げ用

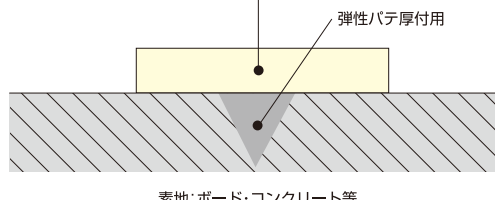
容量・色

2.5kg/12kg
白

性能

付着力: 60N/cm²
乾燥時間: 5時間以上
塗付量: 0.4~0.5kg/m²

弾性パテ仕上用



素地:ボード・コンクリート等



取り扱い注意点

- ・クラック補修及び突付け部への施工は、Vカット処理を行って下さい。
- ・高温多湿のところには、保管をしないで下さい。

CP弾性パテ 厚付用

内外部用厚付パテ
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

- 従来のパテに比べ、弾力性に優れた厚付用パテです。
- 5mm程度の厚付けが可能です。
- 耐水性、耐アルカリ性に優れた内外部用パテです。
- 建築物の揺れに追随し、クラックの発生を防ぎます。
- 上塗りは、水性から溶剤まで塗装出来ます。

用途

- 内外部ボード、ジョイント（目地）部
- 内外部コンクリート、モルタル等の穴埋め
- クラックの発生が予想される箇所又は
クラック発生箇所の補修

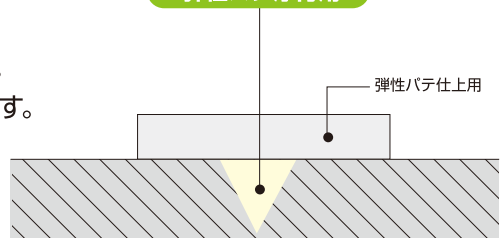
容量・色

1.5kg/8kg
白

性能

付着力: 55N/cm²
乾燥時間: 6時間以上
塗付量: 0.5~0.8kg/m²

弾性パテ厚付用



素地:ボード・コンクリート等



取り扱い注意点

- ・クラック補修及び突付け部への施工は、Vカット処理を行って下さい。
- ・仕上用パテを施工の際は、「弾性パテ仕上用」を使用下さい。
- ・高温多湿のところには、保管をしないで下さい。

白パテ

非トルエン・キシレン塗料

特徴

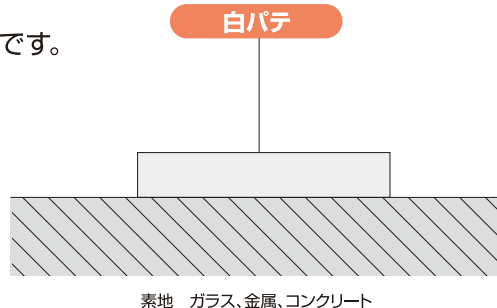
- 特殊重合油に顔料を練り合わせた不乾性のパテです。
- ヤセが少なく充填性に優れています。

用途

- コンクリート配管穴埋め。
- 造船用止水・ボルト被覆・鋼板穴埋め。
- ガラス縁押え。

容量・色

5kg/20kg
1kg×20袋 (20kg)
薄いグレー



取り扱い注意点

- ・長期間の保管でパテが乾燥しパサつく事がありますが、その時は灯油を少量入れ練り返してください。
- ・高温多湿のところには保管しないで下さい。

パウダー V60/120

内部用目地パテ
F★★★★
非トルエン・キシレン塗料

特徴

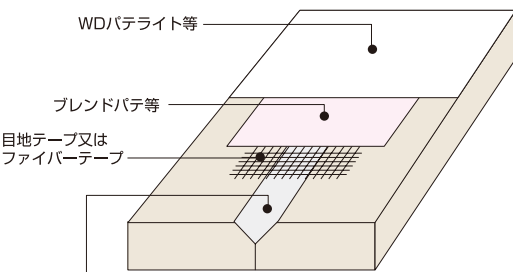
- 現場で調合する粉末パテです。
- 粒子が細かく、ヘラ切れ・ペーパー研磨がスムーズです。
- 目地埋め機能と中付けの目止め機能を兼用できます。
- 可使時間60分タイプと120分タイプがあります。
- 内部ジョイント目地テープ・寒冷紗の目止め。
- 内部ボード面の段差処理。

用途

16kg (4kg×4袋)
黄色 (ボード色)

性能

付着力: 36N/cm²
乾燥時間: 2時間以上
塗付量: 0.1~0.14kg/m²
110~160m/ケース



パウダー V60/120



取り扱い注意点

- ・長期間保管した場合、湿気を含み硬化しますので、出来るだけ早く使用してください。
- ・内部専用パテですので、外部や水周りなどには使用しないで下さい。
- ・高温多湿のところには保管をしないで下さい。



ISO 9001 認証登録／JIS表示認証

中央ペイント株式会社

本 社 〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中 2-1-25 電話 06(6309)4151 FAX06(6309)4857
東京営業所 〒143-0003 東京都大田区京浜島 3-2-10 電話 03(3790)3141 FAX03(3790)3143
<http://www.chuo-paint.co.jp>