

内装用・目地処理材の総合メーカー

# MS/// 株式会社ニットー

本社•大阪営業所

大阪市西区川口3丁目10番30号 TEL (06) 6582-4920

FAX (06)6582-4903

名古屋営業所 名古屋市中川区千音寺1丁目550番地 TEL (052) 432-1133

FAX (052) 432-1131

福岡県大野城市仲畑1丁目5番22号 オフィスパレア仲畑V B棟5号 TEL (092) 593-1191

FAX (092) 404-5700

広島市西区庚午中2丁目9番21号 サンシャイン庚午102号・103号 TEL·FAX (082) 961-3222

メールアドレス info@ns-nitto.co.jp

https://www.ns-nitto.co.jp/























# **ハケック ニットーのパテは安全・安心・高品質**

### **JIS A 6914** 適合品

JIS規格に沿った社内規格に則り 製造しており、その基準を 満たしています。



公式キャラクター 「ニトちゃん」

# NS ...

## F\*\*\* (エフ・フォースター)

有害化学物質(ホルムアルデヒド\*) の放散量が一番少ない等級に 登録されています。

\*NSパテには含まれていません。

## 安心の 国内製造

原材料から国内工場で製造 しており、品質の高い製品を 作ることができます。

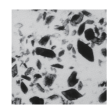
## **NS** ニットーのパテの特長と種類

 $\alpha$ 、 $\beta$ せっこうともに原材料から特殊技術で自社製造しておりますので、 高品質な製品を安定的に製造することができます。



#### αせつこうの結晶形状

結晶の形が整って緻密な構造になり、 少ない水で練ることができるので、 高密度・高強度になります。



#### βせつこうの結晶形状

原料せっこうのままの形で多孔質 (細かい穴)な構造になり、水をおおく 必要とするため、作業性がよくなります。

- 反応硬化型…設定された時間に伴い硬化するタイプ
- ●自然乾燥型…時間に関係なく、自然乾燥で硬化するタイプ ※硬化促進剤(NSスピーダー)の効果は得られません。

### NS DRY-V(ドライヴ)

下塗用

ジョイントコンパウンド

NS//

## 自然乾燥型 下塗用





自然乾燥型なので練り置きができ、ロスが少なく経済的です。 下塗り用のため粗さがあり、がっしり感があります。塗布感は軽く、軽快に塗り付けられます。 フラットボックスにもおすすめです。

品番	色	荷姿
040200	灰白色	10kg/BOX (2.5kg×4)

性能評価 経済性 ★★★★★ / 粗さ ★★★★★

### NS ニューライトV

下塗用

### 反応硬化型



ケレン性 ★★★★★ / 肉ヤセ ★★★★★ 施工面積 225㎡ / 6kg袋

品番	時間	色	荷姿
040180	60	淡クリーム	6kg/袋
040170	120	派グリーム	UKS/衣

## -異次元の作業性-

# 

- 従来品より面積約1.7倍の 施工が可能
- ●超軽量型の為、手首への 負担を軽減
- ●肉ヤセ極少
- ケレンもサクサク削れる

01 NITTO PRODUCT CATALOGUE NITTO PRODUCT CATALOGUE 02

ジョイントコンパウンド

### NS Vスリーク

下塗用

NS メリット

反応硬化型



肉ヤセがほとんどなく、上塗り用パテ1回で完全な平滑状態になります。 ヘラ伸び・運びは非常に良好で、また薄塗りも可能であり手首への負担 が軽減されます。

**性能評価** 肉ヤセ ★★★★★ / 接着性 ★★★★★ 施工面積 300㎡ / 10kg箱

品番	時間	色	荷姿
040066	60	淡クリーム	10kg/BOX
040068	120	淡クリーム	(2.5kg×4)

### 反応硬化型



表面性が良く、クロスなどと接着性が非常に良好です。 クロス貼り起こしにおけるクロス裏面のパテ付着率が少なくなります。

性能評価 接着性 ★★★★★ / 表面性 ★★★★★ 施工面積 320㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
030066	60	クリーム	12kg/BOX
030068	120	クリーム	(3kg×4)

## NS コンセプトV

下塗用

### NS コンセプトS

上塗用

反応硬化型



作業性の極み!塗布感が軽いため、手首への負担を軽減できます。 ブリッジ工法(目地部を膨らませる)がしやすく、ケレン性に優れて いるため、パテベラで容易に削れます。

性能評価 伸び ★★★★★ / 軽さ ★★★★★ 施工面積 260㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
043120	120	淡クリーム	12kg/BOX (3kg×4)

#### 反応硬化型



スタンダート品に比べ、卓越した伸びの良さを実感できます! ヘラ離れが良好なため、ストレスなく作業ができます。 表面性も良く、硬度もあり、接着性良好。

性能評価 伸び ★★★★★ / 軽さ ★★★★★ 施工面積 275㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
032120	120	クリーム	12kg/BOX (3kg×4)

### NS ハイスティック下塗90 下塗用

NS ハイスティック上塗120 上塗用

上塗用

#### 反応硬化型



下地・上塗りパテとの接着性能に優れています。 肉ヤセが少なく、盛り付けも容易にできます。 軽くて伸びが良いため、手首への負担が軽減されます。

性能評価 接着性 ★★★★★ / 盛り付け ★★★★★ 施工面積 150㎡/7kg袋 · 260㎡/12kg箱

品番	時間	色	荷姿
044090	90	淡クリーム	7kg/袋
044190	90		12kg/BOX(3kg×4)

## 反応硬化型



クロス・下塗りパテとの接着性能に優れています。 ヘラ運びが軽快で、ヘラ伸びも良好です。 表面性が滑らかです。ミミも残りにくく、ペーパー掛けも容易です。

性能評価 接着性 ★★★★★ / 耳切れ ★★★★★ 施工面積 170㎡/8kg袋 · 255㎡/12kg箱

品番	時間	色	荷姿
033120	120	クリーム	8kg/袋
033220	120		12kg/BOX(3kg×4)

### **NS V MIX60**

下塗用

NS リザルト120

上塗用

#### 反応硬化型



せっこう、骨材、樹脂をパランス良く配合しました。 ヘラ伸び、運びがスムーズで肉ヤセも少なくなっています。 下地・上塗りパテとの接着性も良好です。

性能評価 軽さ ★★★★ / 肉ヤセ ★★★★ 施工面積 170㎡/7kg袋 · 290㎡/12kg箱

品番	時間	色	荷姿
040030	60	淡クリーム	7kg/袋
040130	00		12kg/BOX(3kg×4)

#### 反応硬化型



ヘラ伸びが非常に良く、広い面積の施工が可能です。 耳切れが良好で、表面性も滑らかです。 クロス・下塗りパテとの接着性にも優れています。

性能評価 伸び ★★★★★ / 耳切れ ★★★★★ 施工面積 290㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
030180	120	クリーム	12kg/BOX (3kg×4)

NITTO PRODUCT CATALOGUE 04 03 NITTO PRODUCT CATALOGUE

ジョイントコンパウンド

### NS フィール

下塗用

NS ハイコート

上塗用

反応硬化型



盛り付け良好で、大きな段差、コーナー部等の形成で 違いがわかります。 肉ヤセが非常に少なく、人気のある下塗りパテです!

性能評価 盛り付け ★★★★★ / 肉ヤセ ★★★★

施工面積 150㎡/7kg袋 · 260㎡/12kg箱

品番	時間	色	荷姿
044460 044490	60 90	淡クリーム	7kg/袋
044466	60		12kg/BOX(3kg×4)
044499	90		IERS/ BOX(ORS/14)

# 反応硬化型



表面性が良く、クロスなどと接着性が非常に良好です。 クロス貼り起こしにおける、クロス裏面のパテ付着率が少なくなります。

性能評価 接着性 ★★★★ / 耳切れ ★★★★ 施工面積 290㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
033074	120	クリーム	12kg/BOX (3kg×4)

### NS エース

下塗用

NS セレクト

上塗用

#### 反応硬化型



肉ヤセが少なく、フラットな状態に仕上がります。 従来品に比べてザラツキ感が少ない表面性です。 粘性が少なく、混練が非常に容易です。

性能評価 すべり ★★★★★ / 肉ヤセ ★★★★ 施工面積 150㎡ / 8kg袋

品番	時間	色	荷姿
040007	60	淡クリーム	8kg/袋

反応硬化型



粘性が少なく、混練が非常に容易です。 表面性が良好で、ペーパー掛けが容易です。 クロス貼り起こしにおけるクロス裏面のパテ付着率が少なくなります。

**性能評価** 滑らかさ ★★★★ / 硬さ ★★★★ 施工面積 170㎡ / 8kg袋

品番	時間	色	荷姿
030045	60		
030046	90	クリーム	8kg/袋
030047	120		

### NS Vライト

下塗用

### NS ニューオルマー

上塗用

反応硬化型



粗骨材を使用していないのでペペルボードに最適です。 軽快な作業性で、人気のある下塗りパテです! 上塗りパテとの付着性が良好です。

性能評価 軽さ ★★★★★ / ケレン性 ★★★★★ 施工面積 150㎡ / 7kg袋

品番	時間	色	荷姿
041006	60	※石川 /	四点《代
040006	120	淡クリーム	7kg/袋

#### 自然乾燥型



自然乾燥タイプなので、練り置きができロスが少なく経済的です。 特殊樹脂配合により、表面性が非常に滑らかです。クロス・塗装仕上げ 共に使用できます。ヘラ伸び・運びが良好で、下パテとの付着も良好。

性能評価 経済性 ★★★★★ / 表面性 ★★★★ 施工面積 170㎡/7kg袋 · 290㎡/12kg箱

品番	色	荷姿
020055	淡クリーム	7kg/袋
020054		12kg/BOX(3kg×4)

### NS Vパテ60

下塗用

NS Vパテスーパー60

下塗用

#### 反応硬化型



特殊骨材の配合により、肉ヤセが少なく、 また乾燥が早いのも特徴です! ヘラ伸びが良好であるため野丁場での作業に最適です。

性能評価 深穴 ★★★★★ / 粗さ ★★★★★ 施工面積 150㎡/10kg袋 · 300㎡/20kg箱

品番	時間	色	荷姿
040001	60	灰白色	10kg/袋
040070	00	灰日巴	20kg/BOX(5kg×4)

### 反応硬化型



αせっこう·特殊骨材の配合により、 肉ヤセが少なく堅固なジョイントが 得られます。上塗りパテとの付着性が良好です。

性能評価 硬さ ★★★★ / 粗さ ★★★★ 施工面積 150㎡ / 10kg袋

品番	時間	色	荷姿
040003	60	淡クリーム	10kg/袋

NITTO PRODUCT CATALOGUE 06 0 5 NITTO PRODUCT CATALOGUE





上下塗り兼用タイプですので、下塗り・上塗りが可能です。 従来のパテに比べて粘性が少なく、混練が容易です。軽量タイプで ヘラ運びが非常に軽い為、手首への負担が少なくなります。

性能評価 肉ヤセ ★★★★ / 接着性 ★★★★ 施工面積 300㎡ / 12kg箱

品番	時間	色	荷姿
050306	60	クリーム	12kg/BOX
050312	120	クリーム	(3kg×4)

### NS 速硬パテ30





上下塗り兼用タイプですので、下塗り・上塗りが可能です。 速硬性ですので、お急ぎの現場などで最適です。 乾燥の遅い雨天時・低温時にもお試し下さい。

性能評価	速硬性	****	/	利便性	****
施工面積	150m²	/ 6kg箱			

品番	時間	色	荷姿
050330	30	淡クリーム	6kg/BOX (3kg×2)

### NS ジョイントセメントG 中下塗用

NS タフクラック・P

中下塗用

#### 反応硬化型



粘性が少なく、混練が非常に容易です。 ヘラ伸びが良好であるため、野丁場での作業に最適です。 肉ヤセが少なく、フラットな状態に仕上がります。

性能評価 表面性 ★★★★ / 伸び ★★★★ 施工面積 150㎡ / 10kg袋

品番	時間	色	荷姿
010002	120	灰白色	10kg/袋





微弾性があり、各種下地材と強力な接着性能を持ちます。 ジョイント部のクラック発生が従来パテ比較で格段に少なくなります。 (ファイバーテープ等、目地補強テープ併用が標準です。)

性能評価 強度 ★★★★★★ / 接着 ★★★★★ 施工面積 40㎡/2kg袋 · 200㎡/10kg箱

品番	時間	色	荷姿
040082	60	淡クリーム	10kg/BOX(2.5kg×4)
040182	00		2kg/袋

### ビスプロ



公保時間ガキへ、次の工性に十つ進めよす。(30万/200)				
品番	色	規格	荷姿	
100181		2.5L/缶	4缶/箱	
100183	クリーム色	5L/缶	4亩/相	

12L/缶 1缶

### 貼替シード



ライト

アイボリー



100184



乾燥時間も早く、作業性も優れています。

品番	色	規格	荷姿
100081		0.5L/缶	12缶/箱
100082	Á	4L/缶	2缶/箱
100083		19L/缶	1缶

### ID パテS

100190

100193







### パワークラック異板地

400g/本 6本箱×4/大箱

4缶/箱

3kg/缶



NITTO PRODUCT CATALOGUE 08 07 NITTO PRODUCT CATALOGUE

### ネイビー13下敷テープ



### AK下敷テープ



### CPP下敷テープ

横糸増量でさらに切れにくい!

クロスのジョイントカット時の下地保護用テープです。

品番 厚み 巾 長さ 荷姿

088035 0.24mm 35mm 100m 5巻×6/箱



クロスのジョイントカット時の下地保護用テープです。

品番 厚み 巾 長さ 荷姿

080032 0.24mm 40mm 100m 5巻×6/箱

幅広タイプで柄合わせがしやすい!



080031 0.24mm 35mm 100m 5巻×6/箱











不等辺タイプ。 ボード二重貼り側に長辺を用いてください。

品番	種類	厚み	ф	長さ	荷姿
080435	穴あり糊付	0.6mm	20×30mm	50m	5巻/箱

### ノーエンビ4Rコーナー補強テープ



### V-shapeコーナーテープ









NITTO PRODUCT CATALOGUE 10











































上塗りブレード

パテベラ

目隙充填材(粉末タイプ)

100g詰替用もあります!

060181

060191

060171 オフホワイト

ベージュ

100g/袋

空容器

1セット









060031

4.0kg 4本/箱





真打パテベラ



060010 乳白色 2.0kg 6缶/箱









13 NITTO PRODUCT CATALOGUE NITTO PRODUCT CATALOGUE 14































NITTO PRODUCT CATALOGUE 16 15 NITTO PRODUCT CATALOGUE

### NSドライウォールジョイント工法

### 工法の概要及び特長

NSドライウォールは、弊社が…(乾式工法で、継目のない一枚壁(天井)を、 **しかも温式工法にまさる平滑な仕上げになるよう**〉…という目的で開発した、 ジョイント工法で、次のような特長を持っています。

### (1)施工が極めて簡単です。

せっこうボードを張り上げ、その目地(継目)をテープで補強し、パテ(ジョイントコンパウンド)をぬりこんで 仕上げます。施工は簡単で熟練を要せず、特殊な施工器具も必要としません。

### (2)施工が高能率です。

NSドライウォールの場合は、壁面1㎡に要するパテは僅かに30~70gで、作業が清潔で、場所をとらない等、 すべてに能率的です。

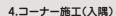
#### (3)燃えない・キレツのない美しい壁・天井が仕上がります。

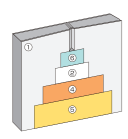
NSドライウォールの主材は、せっこうボードですから、耐火・断熱・遮音など、せっこうの優れた特性を そのまま備えており、又、ジョイント工法は目地の割れを抑制することができます。 表面の仕上げは、クロス・ペイント等多彩に、迅速に行なうことができます。

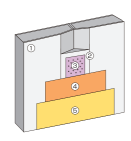
1.Vボード目地処理

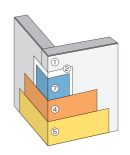
#### 2.テーパーボード目地処理

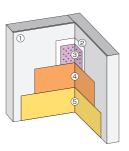
3.コーナー施工(出隅)











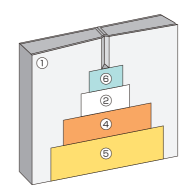
①せっこうボード ②下塗 ③ジョイントテープ ④中塗 ⑤上塗 ⑥ファイバーテープ ⑦コーナーテープ

#### ドライウォール工法/目地処理には3つの大きな役割があります。

- 1. 目地(ボードの継目)や段差を平滑にする事により、美しい壁/天井が仕上がります。
- 2. ファイバーテープ等と併用しパテを施工することで、目地を補強します。
- 3. せっこうの優れた特性により、防火・耐火性能を持ち、熱や音を遮断します。

### 工法の施工要領

### ●V《ベベル》ボード(クロス仕上げの場合)



#### 下塗用パテ

〈フィール・Vスリーク・Vライト・ニューライトV 等〉









上塗用パテ

〈ハイコート・メリット・セレクト・ニューオルマー 等〉

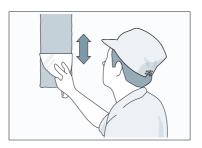


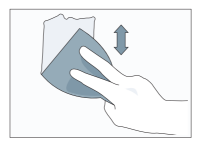


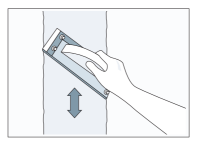




※P22「パテマッチング表 |参照





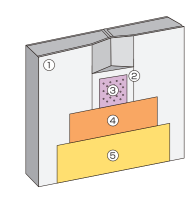


- ①ボードのV目地の中心に合わせてファイバーテープ(糊付き)を 貼り付けます。よじれや浮きの無いように施工して下さい。 ※カット面の場合は事前に「パワーシーラー」を塗布しておきます。 →P21「施工早見表」参照
- ②下塗用パテを、パテベラ(小)を用いてV目地に埋め込み、 約15cmの幅でテープを押さえ込むように平らに盛り付けます。
- ③1回目のパテが完全に乾燥後、上塗用パテを、パテベラ(大)を 用いて約25cmの幅で薄く平らに盛り付けます。
- ※1回目のパテに肉ヤセが見られた場合は、中塗りを行ってください。
- 42回目のパテが完全に乾燥後、必要によりボード紙面を傷つけない ように、軽くサンドペーパー(#80-100)を掛けて平らにし、表面に 付いた粉をよく拭き取り、クロス仕上げをします。

17 NITTO PRODUCT CATALOGUE NITTO PRODUCT CATALOGUE 18

NSドライウォールジョイント工法

### ●テーパーボード(ペイント仕上げの場合)



#### 下塗用パテ

〈ジョイントセメントG・Vパテスーパー・Vパテ 等〉

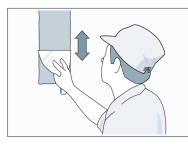


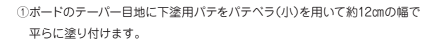


上塗用パテ

〈ニューオルマー 等〉





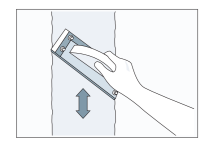




②次に、直ちにジョイントテープをテーパー目地の中心に合わせて貼り付け、 パテベラを立てて、テープを十分に押さえ込み、テープの孔や両側から押し 出された余分なパテを、直ちにテープの上に薄く平らに塗り付けてしごきます。

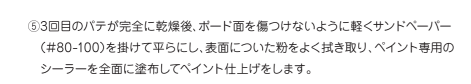


※ファイバーテープの場合、①の工程は不要です。

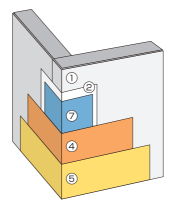


③1回目のパテが完全に乾燥後、2回目のパテ約20cmの幅で薄く平らに塗り付けます。

④2回目のパテが完全に乾燥後、上塗用パテをパテベラ(大)を用いて約30mの幅で 薄く平らに塗り広げます。

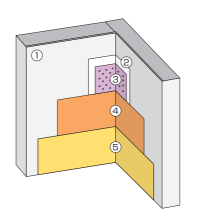






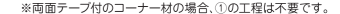
### ●出隅

- ①出隅の両部分に下塗用パテを各々約10cm(パテベラ小)の幅で 平らに塗り付けます。
- ②次に、直ちにコーナーテープあるいはコーナーガードを出隅に合わせて 貼り付け、パテベラを立てて、両側のテープを十分に押さえ込み、 テープの孔や両側から押し出された余分なパテを、直ちにテープの上に薄く 塗り付けて完全に乾燥させます。
- ※両面テープ付のコーナー材の場合、①の工程は不要です。
- ③②以降の工程は、テーパーボード(ペイント仕上げの場合)の要領と 同様に行います。

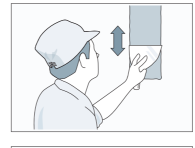


### ●入隅

- ①入隅の両部分に下塗用パテを各々約10cm(パテベラ小)の幅で 平らに塗り付けます。
- ②次に、直ちにジョイントテープあるいはコーナーテープを二つ折りにして、 入隅に合わせて貼り付け、パテベラを立てて、両側のテープを十分に押さえ込み、 テープの孔や両側から押し出された余分なパテを、直ちにテープの上に薄く 塗り付けて完全に乾燥させます。



③②以降の工程は、テーパーボード(ペイント仕上げの場合)の要領と 同様に行います。



### ●ビス頭(釘頭)

①せっこうボードや他の下地材のビス頭等は、使用するパテの下・上塗を埋め込む ように塗り付けて平らにします。そして乾燥後必要により軽くサンドペーパー (#80-100)を掛けます。

他にビス頭用パテもございます。



※詳しい施工要領は、別途「NSドライウォールジョイント工法施工仕様書」を ご参照ください。

NITTO PRODUCT CATALOGUE 20 19 NITTO PRODUCT CATALOGUE

	せっこうボード	コンパネ・ ベニヤ板	コンクリート・ モルタル	ケイカル板・ スレート板	繊維壁・ ジュラク壁	プリント合板	ペンキ	塩化ビニル壁紙・ 化粧せっこうボード				
吸水性	0	0	0	0	0	×	×	×				
事前に	●下地に湿気か ●木枠や床なと	ごの養生を行って下さい	燥させて下さい。その い。(施工中にシーラー	表面に浮きがある場合 やパテがはみ出した場	合は、直ちにウエス等	いる場合は、取り除いて で拭き取って下さい。) D相性も確認して下さい						
下地調整	GLエ、ボ 養生 別 後 合 には、ボ 養生 別 後 子 か い 。 せっこうが 剥 きい る の ラーて で は 理 を 行って 下 さい。	部ない。 おり、水本があり、水本があり、水本があり、水水では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	弱アルカリの下地でを色います。 サを接着防ぐ一の変とのの一切変とのできる。 サンドでは、シー要です。 大地をは、シー要です。 大地をは、が必要です。 大地をは、が必要です。 大地をは、)期下では、 大い。	吸水性の大きい 下の大きいが であり、パ テのめが、 ためのでは、 です。 です。 ではおがいで、 はでは、 がありた。 ではれた。 では、 がなり、 では、 では、 がなり、 では、 では、 がなり、 では、 がなり、 では、 がなり、 では、 がない。 では、 がない。 では、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	表のでは、 表のにない。 をはいのできるとしてでいる。 のできるとしてでいる。 のできるとしてでいる。 のできるというです。 のできるというできるというできるというできるというできるというできるというできるというできるというできる。 のできるというでものできるというでものできるというできるというでものできるというでものできるというでものできるというでものできるというでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもので	吸水性に乏り、、 たいであり、 でがくれてです。 では、 でです。 では、 でです。 では、 でです。 でです。 でです。 でです。 でです。 でです。 でです。 でです	部位により収水率がある。 が必率になるラッカルがある。 が必ずです。 でするです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 でするのです。 です。 です。 です。 です。 です。 です。 です。	吸水性に乏しい 下地であり、パ テの接着不 防ぐため、ブラ イマー処理が必 要です。				
シーラー・プライマー	「パワーシー ラー」を2倍に 希釈して塗布し て下さい。	「パワーシー ラー」を2倍に 希釈して塗布し て下さい。	『パワーシー ラー」を2倍に 希釈したきりを 気試しからを 行って下さい。	『パワーシー ラー』を2倍希釈 から原液の幅を 調し、試しから 場で行っている。	『パワーシー ラー」を水を少 なめに希釈した ものかかりを行っ てから 下さい。	『 <b>ブライマーA</b> 』を1 りを行ってから塗布						
	約70~100㎡/ 3.5kg缶	約70~100㎡/ 3.5kg缶	約50~70㎡/ 3.5kg缶	約60~80㎡/ 3.5kg缶	約30~50㎡/ 3.5kg缶		約20~30㎡/2kg缶					
パテ	●シーラー面の乾燥を確認して下さい。不十分だとその効果が発揮されません。  ●ファイバーテーブを目地を中心に貼りつけ、パテベラでよく押さえて密着させます。(弱アルカリ下地には「NSパワーメッシュ」のご使用をお薦めします。)  ●下塗り用バテをV溝・段差など埋めるように塗付します。(混水量を多くしすぎた場合、肉ヤセや接着不良の原因にもなります。)											
ポイント!	ビス頭の処理に はヤセの少ない 『ビスプロ』が好 評です。	せっこうボード とコンパネ・ベニ ヤ板との目地処 理には「NSタフ クラック・P」が お勧めです。 パテの接着力を上 和されることをお亀	<b>げるため、「パワーシー</b> かめします。	せっこうポードと ケイカル板・ス レート板との目 地処理には「NS タフクラック・P」 がお勧めです。 ラー』を5%程度混	パテの接着力を 上げるため、「パ ワーシーラー」を 5%程度混和さ れることをお勧 めします。	パテの接着力を上( されることをお勧め	ずるため、「ブライマー」 かします。	A]を5%程度混和				
注意事項	●クロスカットの ●ペイント仕上け	      際には、パテやボード	対して『 <b>ブライマーA</b> 』 面を傷つけないよう下 が十分に乾燥してから	敷きテープを使用して らシーラーを施して下さ	下さい。	糊を使用して下さい。( 類によって試し塗りを		토 <u></u>				

#### ■パテマッチング表

#### NSパテは安心の国内製造「F☆☆☆☆」取得の製品です。

工法・工程・仕上げ別にパテを選ぶ場合の一応の目安です。お好みに合わせてお選び下さい。



下塗用	Vスリーク	コンセプトV	V M - X	ハイスティック下塗	フィール	エース	Vライト	Vパテスーパー	ジョイントセメントG	V パ テ	速硬パテ30	マスター	タフクラック·P	ニューライトV	DRY-> NEW
メリット	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コンセプトS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
リザルト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイスティック上塗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレクト	0	0	0	0	☆	0	☆	0	0	0	0	0	0	0	0
ニューオルマー	0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	Р	0	0	0	0	0
速硬パテ30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マスター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○:最適 P:最適(ペイント仕上げ) ☆:人気 ○:適

### 注意事項

#### はじめに

「パテ」とはせっこうボード用目地処理材(ジョイントコンパウンド)です。JIS A 6914の規格に沿って日本国内で製造しております。 各商品やケース、カタログに記載してある用途や条件以外でのご使用はお避け下さい。 正しく安全に施工して頂くために、ご使用の前に必ず「使用方法」「注意事項」等をお読み下さい。

#### パテに関して

目地処理には、基本的にファイバーテーブ等を併用して補強\*して下さい。補強しない場合は、目地部にクラックが発生しやすくなります。 (\*クラックの発生・再発防止を保証するものではありません)

下地の種類・状況(せっこうボードカット面等)に応じてシーラー処理を行って下さい。 また、仕上げ(クロス・ペイント)を行う際にもその種類に応じて、専用のシーラーを施して下さい。

パテを混練する際は常温の清水をパケツなどに用意し、そこに粉末(パテ)を投入し、よく攪拌して下さい。 パテは可使時間内に使用して下さい。前回の練り残しや異物(セメント・砂等)の混入は行わないで下さい。 次の工程に進む前に、パテやシーラーの硬化・乾燥を確認して下さい。 パテを極端に薄塗りした場合には、硬化不良(ドライアウト)が発生し、強度が弱くなる恐れがあります。

異常な高温・多湿条件下、あるいは気温5度以下での施工は避けて下さい。(変質や劣化を防ぐため) また、保管に関しても同様に、異常な高温・多湿条件下、あるいは凍結が起こるような場所は避けて下さい。 また、適正な条件下であっても製造後5か月以内にご使用下さい。

#### 安全に関して

誤って、パテの粉などが目・鼻・喉などに入った場合は、直ちに清水で十分に洗浄して下さい。 万一、炎症などが見られた場合には専門医の処置を受けて下さい。(必要に応じてマスク、手袋、ゴーグルなどの着用をお勧めします)

弊社商品のパテ類については、ホルムアルデヒド放散建材を定める規制の対象外商品となっております。 弊社ではお客様により安心してお使い頂くために、ホルムアルデヒド放散等級自主表示制度に基づき、全品種「F☆☆☆☆」を登録済・表示しています。 また、クロルピリホスについても、弊社商品には原料を含め一切使用しておりません。

パテや副資材の残材等は、各地域や現場での規制に従って処理して下さい。

\*\*商品に関する詳しい情報は、弊社ホームページや安全データシート(SDS)をご参照下さい。 その他、ご不明の点やお気づきの点がございましたら、弊社までお問い合わせ下さい。

NITTO PRODUCT CATALOGUE 22