

ニットー PRODUCT **CATALOGUE**

ニットー製品カタログ

内装用・目地処理材の総合メーカー

NS 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

広島営業所 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/

















平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

「 快適な住宅は しっかりした下地処理から 」をモットーに さらなる開発に取り組んでまいります。

今後ともニットー製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

株式会社ニットー



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。

NS///

F*** (エフ・フォースター)

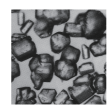
有害化学物質(ホルムアルデヒド*) の放散量が一番少ない等級に 登録されています。 *NSパテには含まれていません。

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。

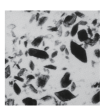
NS ニットーのパテの特長と種類

 α 、 β 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せっこうの結晶形状

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、



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。

01 NITTO PRODUCT CATALOGUE

ジョイントコンパウンド

NS ネクストS

上塗用

反応硬化型





超軽量タイプで耳切れが非常に良く、表面性も最高です。 新感覚の作業性でパテ処理がはかどります。

性能評価 耳切れ ★★★★★ / 表面性 ★★★★★ 施工面積 170㎡ / 7kg袋

品番 時間 荷姿 030202 120 クリーム 7kg/袋

NS グラストS

上塗用

反応硬化型



- 6kg で従来品の施工面積を実現
- ・下塗りの多少の肉ヤセは補える万能型
- 研磨性◎

性能評価 軽さ ★★★★ / 肉ヤセ ★★★★ 施工面積 170㎡ / 6kg袋

品番	時間	色	荷姿
030212	120	クリーム	6kg/袋

NS Vスリーク

下塗用

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	派グリーム	(2.5kg×4)

NS メリット

上塗用

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 ハイスティック下塗90

下地・上塗りパテとの接着性能に優れています。

軽くて伸びが良いため、手首への負担が軽減されます。

施工面積 150㎡/7kg袋 · 260㎡/12kg箱

時間

性能評価 接着性 ★★★★★ / 盛り付け ★★★★★

淡クリーム

肉ヤセが少なく、盛り付けも容易にできます。

反応硬化型

下塗用

NS ハイスティック上塗120 上塗用

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 フィール

品番

044090

044190

下塗用

荷姿

7kg/袋

12kg/BOX(3kg×4)

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	NR ETT /	7kg/袋
044466	60	淡クリーム	401 -/20//01 10
044499	90		12kg/BOX(3kg×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 ★★★★ / 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)

NITTO PRODUCT CATALOGUE 04 03 NITTO PRODUCT CATALOGUE

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 ニューライトV

反応硬化型

下塗用







従来品より面積約1.7倍の施工が可能です。 超軽量型の為、手首への負担を軽減します。 肉ヤセ極少。ケレンもサクサク削れます。

性能評価 伸び・軽さ ★★★★★★

ケレン性 ★★★★★ / 肉ヤセ ★★★★★ 施工面積 225㎡/6kg袋 · 375㎡/10kg箱

品番	時間	色	荷姿
040180	60		6kg/袋
040170	120	淡クリーム	UNS/衣
040171	120		$10 \text{kg/BOX}(2.5 \text{kg} \times 4)$

NS Vライト

下塗用

反応硬化型



粗骨材を使用していないのでベベ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	淡クリーム	7kg/袋
040006	120	派グリーム	/KS/衣

NS VパテRevo

反応硬化型

下塗用





Vパテ、Vパテスーパーの正統後継品です。 粗目骨材の配合により、深溝に最適です。 肉ヤセが少なく、がっしりした下地になります。

性能評価 深穴 ★★★★★ / 硬さ ★★★★ 施工面積 120㎡/8kg袋 · 240㎡/16kg箱

品番	時間	色	荷姿
040022	60	灰白色	8kg/袋
040023	00	灰白色	16kg/BOX(4kg×4)

NS V MIX60

ジョイントコンパウンド

NS//

反応硬化型



せっこう、骨材、樹脂をバ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

品番	時間	色	荷姿
040030	60	淡クリーム	7kg/袋

NS DRY-V(ドライヴ)



NS ニューオルマー

上塗用

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



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。

性能評価 経済性 ★★★★★ / 粗さ ★★★★★ 施工面積 210㎡ / 10kg箱

品番	色	荷姿
040200	灰白色	10kg/BOX (2.5kg×4)

0 5 NITTO PRODUCT CATALOGUE

・ストパテ

NS マスター



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	-11	12kg/BOX
050312	120	クリーム	(3kg×4)

反応硬化型 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 150㎡ / 6kg箱 品番 時間 荷姿

ビスプロ



肉ヤセがほぼなく、1回できれいに仕上がります。 乾燥時間が早く、次の工程に早く進めます。(30分/20℃)

品番	色	規格	荷姿
100181	クリーム	2.5L/缶	4缶/箱
100183		5L/缶	4団/相
100184		12L/缶	1缶

ワンタイム



4L/缶

19L/缶

2缶/箱

1缶

NS ジョイントセメントG 中下塗用

上下兼用

反応硬化型

050330

NS 速硬パテ30

中下塗用

6kg/BOX

(3kg×2)

上下兼用

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 120㎡ / 8kg袋

品番	時間	色	荷姿
010003	120	灰白色	8kg/袋

NS タフクラック・P

30

淡クリーム



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		灰クリーム	2kg/袋

貼替シード



(大きな浮き、剥がれは事前補修してください。) クロス糊との相性もよく、仕上りが非常にきれいになります。

品番	色	規格	荷姿
100190	ライト	400g/本	6本箱×4/大箱
100193	アイボリー	3kg/缶	4缶/箱

ID パテS

100082

100083



ワンタイムライト



パワークラック異板地



NITTO PRODUCT CATALOGUE 08 07 NITTO PRODUCT CATALOGUE

ネイビー13下敷テープ



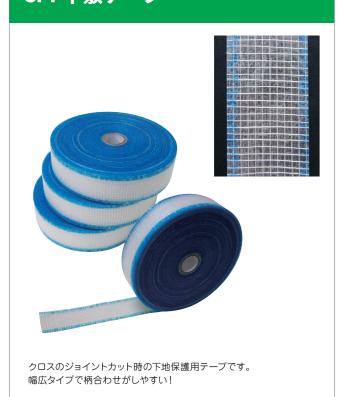
品番 厚み 巾 長さ 荷姿

088035 0.24mm 35mm 100m 5巻×6/箱

AK下敷テープ







080032 0.24mm 40mm 100m 5巻×6/箱







ノーエンビコーナー補強テープ



品番	種類	厚み	ф	長さ	荷姿
080061	3列穴糊なし	0.5mm			
080033	3列穴糊付	0.6mm	50mm	50m	5巻/箱
080034	4列穴糊付	0.6mm			

ノーエンビ不等辺コーナーテープ







品番	種類	厚み	ф	長さ	荷姿
080434	3列穴糊付	0.6mm	54mm	50m	5巻/箱

V-shapeコーナーテープ













































パテベラ

NS///







入隅部(壁際)を施工する際に、 柄が邪魔にならないデザインに なっています。

品番	サイズ
120143	3寸
120144	4寸
120145	5寸
120146	6寸
120147	7寸
120148	8寸

隅打パテベラ ホワイト



入隅部(壁際)を施工する際に、 柄が邪魔にならないデザインに なっています。

品番	サイズ
120154	4寸
120155	5寸
120156	6寸
120157	7寸
120158	8寸

フラットパテベラ レッド



力が入れやすく、 フラットなパテ処理がしやすい!

品番	サイズ
120201	1寸
120202	2寸
120203	3寸
120204	4寸
120205	5寸
120206	6寸
120207	7寸
120208	8寸

峰打パテベラ ブルー



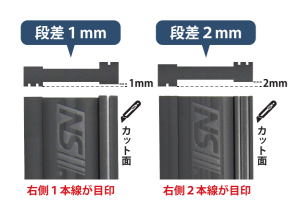
軟らかめのしなりで、 スタイリッシュなグリップの パテベラです。

☆	サイス
120213	3寸
120214	4寸
120215	5寸
120216	6寸
120217	7寸
120218	8寸

アシンメトリーReverse



クロスを重ね切りする際に生じる段差(定規の傾き)を補正します。 また、その効果を両面使用(表裏)することができます。 左右の足(クロスに接する部分)の段差はそれぞれ「1mm差」「2mm差」 となり、クロスの厚みに合わせて使い分けることができます。



アシンメトリー定規Blue





NS 定規

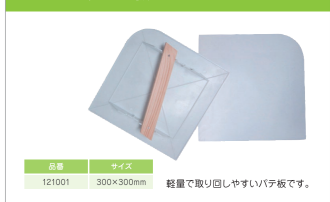
長さ1200mmの クロスカット用の定規 100019 1200mm



ステン盛板303







MS///

ケレン地ベラ



NS カット地ベラ九寸



混毛撫でブラシ



脚立にポイ



NITTO PRODUCT CATALOGUE 16 15 NITTO PRODUCT CATALOGUE

NSドライウォールジョイント工法

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。

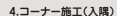
(3)燃えない・キレツのない美しい壁・天井が仕上がります。

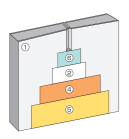
NSドライウォールの主材は、せっこうボードですから、耐火・断熱・遮音など、せっこうの優れた特性を そのまま備えており、又、ジョイント工法は目地の割れを抑制することができます。 表面の仕上げは、クロス・ペイント等多彩に、迅速に行なうことができます。

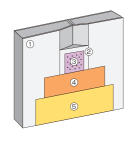
1.Vボード目地処理

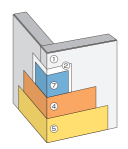
2.テーパーボード目地処理

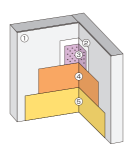
3.コーナー施工(出隅)











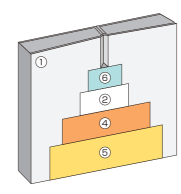
①せっこうボード ②下塗 ③ジョイントテープ ④中塗 ⑤上塗 ⑥ファイバーテープ ⑦コーナーテープ

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〉









〈ハイコート・メリット・セレクト・ネクスト・グラスト 等〉



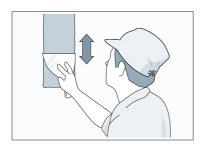


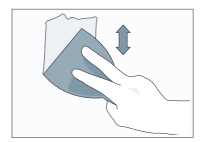


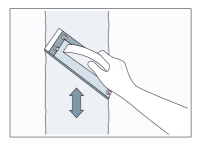




※P22「パテマッチング表 |参照



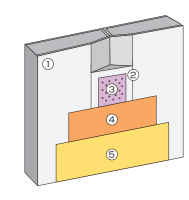




- ①ボードのV目地の中心に合わせてファイバーテープ(糊付き)を 貼り付けます。よじれや浮きの無いように施工して下さい。 ※カット面の場合は事前に「パワーシーラー」を塗布しておきます。 →P21「施工早見表」参照
- ②下塗用パテを、パテベラ(小)を用いてV目地に埋め込み、 約15cmの幅でテープを押さえ込むように平らに盛り付けます。
- ③1回目のパテが完全に乾燥後、上塗用パテを、パテベラ(大)を 用いて約25cmの幅で薄く平らに盛り付けます。 ※1回目のパテに肉ヤセが見られた場合は、中塗りを行ってください。
- 42回目のパテが完全に乾燥後、必要によりボード紙面を傷つけない ように、軽くサ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

●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Revo 等〉

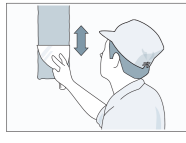


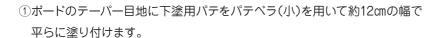


上塗用パテ

〈ニューオルマー 等〉







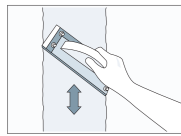


②次に、直ちにジョイントテープをテーパー目地の中心に合わせて貼り付け、 パテベラを立てて、テープを十分に押さえ込み、テープの孔や両側から押し 出された余分なパテを、直ちにテープの上に薄く平らに塗り付けてしごきます。

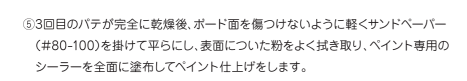




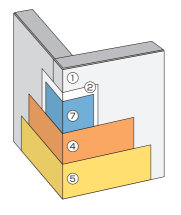
③1回目のパテが完全に乾燥後、2回目のパテ約20cmの幅で薄く平らに塗り付けます。



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。



工法の施工要領

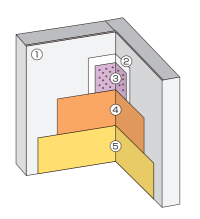


●出隅

- 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。

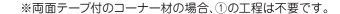
NSドライウォールジョイント工法

- ※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。

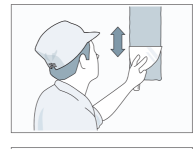


●入隅

- 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

	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・ 化粧せっこうポード			
吸水性	0	0	0	0	0	×	×	×			
事前に	 ●下地に動きがある場合は十分に固定してから、各施工を行って下さい。 ●下地に湿気がある場合は十分に乾燥させて下さい。その表面に浮きがある場合や埃・汚れが付着している場合は、取り除いてから施工して下さい。 ●木枠や床などの養生を行って下さい。(施工中にシーラーやパテがはみ出した場合は、直ちにウエス等で拭き取って下さい。) ●各製品の使用方法・注意事項をよくお確かめの上でご使用ください。また下地材とクロス・ペイントとの相性も確認して下さい。 										
下地調整	GL工法が発生を り後の場合にとって には、のでは、のでは、のでは、のででは、のででは、のででは、のでは、のでは、のでは	部位によりです。 では、まりです。 では、ですがある。 では、ですがです。 では、できますが、では、できますができます。 では、できますができますができます。 では、できますができます。 では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	弱アルカリの下 地で接着をいます。 光化・シーツです。 では、か必要です。 では、か必要です。 では、変どの地に、が必要です。 では、変どのができる。 では、か必要です。 では、か必要です。 では、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、からでは、から	吸水性の大きい、パテの対し、パイテの対し、関連を対し、パイテの対し、関連を対しては、アイテン・では、アイテン・では、アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	表のでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またでは、またのでは、	吸水性である。 が水地で接着めい。 がイ要がイです。 でイウスででは、中では、中では、中では、中では、中では、中では、サーボでは、サーボでは、からまます。	部位によりツキがあい。 が必要です。 ですっのするに、サークをに、サークをに、サークをに、サークをに、サークをに、サークをです。 が必要でするののできるが、できる。 が必要でするののできる。	吸水性に乏しい 下地であり、パテの接着へいですがない。 でです。 でです。			
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倍に希釈したもりを、試しを3句をなってから数回途布して下さい。	『パワーシーラー』を2倍希解で調製し、試から原液のはしから原液ではからを行って下さい。	『パワーシーラー」を水を少なめにかいました。 ましたものと塗塗布して下さい。	『プライマーA』を1 りを行ってから塗れ	. 2倍希釈から原液の 5して下さい。 が20~30㎡/2kg缶				
パテ	3.5kg缶 3.5kgᠲ										
ポイント!	ピス頭の処理に はヤセの少ない 『ピスプロ』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。 パテの接着力を上り 和されることをお勧	ずるため、『 パワーシー かします。	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」」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	げるため、「ブライマー りします。	A』を5%程度混和			
注意事項	●クロスカットの	とには、でん粉糊「8」に際には、パテやポード での際には、上塗用パテ	面を傷つけないよう下	敷きテープを使用して	下さい。			<u>ます)</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	V M X	ハイスティック下塗	フィール	エース	Vライト	ジョイントセメントG	ニューライト>	DRY-V	ソパテ Reevo
メリット	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
ハイコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレクト	0	0	0	\Rightarrow	0	\Rightarrow	0	0	0	0
ニューオルマー	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	Р
ネクストS N _{EW}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グラストS N _{EW}	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、バテの粉などが目・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