

サイディングボード大壁工法

工事仕様書

年 月 日

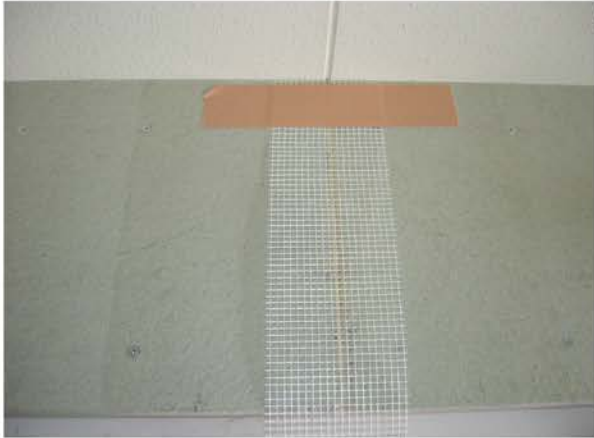


伸び : 1mm
強度 : 3000kg/m の目地ができる。
(縦張りでの横目地には対応していません。)

サイディングボードを7日以上乾燥させる。
ボードの湿気による伸び縮みが、割れる原因である。

シーラー塗布
全体にシーラー塗布が良い。

工期内に降雨が予想される場合は、入念に行う。



009クロスII 貼り

- 写真のようにガムテープで貼り付け、適当な長さで切る。
- 風でヒラヒラする様であれば、所々養生テープで固定する。



009パテ付け

- 009クロスIIの上から009パテを20cm巾に付ける。
- ヘラは出来るだけ寝させて、コテで付ける様に付けてください。
- 乾燥時間約3時間
- 乾燥後ヘラを皮スキの様に使用して009パテの上を削ってください。(研磨するより、ずっと早く出来ます。)

※ 降雨が予想される場合は、施工をご遠慮ください。



009パテ付け

- 009クロスⅡの上から009パテを40cm巾に付ける。
- ヘラは出来るだけ寝させて、コテで付ける様に付けてください。
- 乾燥時間約2時間
- 乾燥後ヘラを皮スキの様に使用して009パテの上を削ってください。(研磨するより、ずっと早く出来ます。)

※ 降雨が予想される場合は、次のシーラー塗布まで進んでおいてください。

シーラー塗布

- パテの部分にシーラーを拾い塗りする。

上塗りは、微弾性以上の塗料

- 微弾性以上の塗料を下吹きする。(009パテの上は薄く、それ以外は厚く)
- 下吹き乾燥したところで凸凹が無いことを確認してください。

※横目地(短辺の目地)には、対応しないのでシーリング材を使用して下さい。
(縦張りでの横目地には対応していません。)

年 月 日

工事仕様書

工事名:

施工業者:

塗装業者:

塗装責任者:

ナショペン工業 株式会社

本社 〒761-0431 高松市小村町54-7

工場 TEL 087-848-2323

FAX 087-848-2700

009パテ 強力工法(外部処理)

009TP-0007G

工程名	使用材料名	希釈剤	希釈率 (%)	塗装方法	塗布量 (g/m)	施工間隔 (時間)
① 素地調整	サイディングボード乾燥(7日間以上) ゴミ、ホコリ、付着物などを除去清掃する。					
② シーラー塗布	ネリテープシーラー	水	400	はけ	5	2以上
③ 009クロスⅡ張り	009クロスⅡ(100mm巾)をガムテープなどで貼り付ける。					0
④ パテ付け(1)	ナショペン009パテ	-	-	へら	100	3以上
⑤ パテ付け(2)	ナショペン009パテ	-	-	へら又は リシガン	60	2以上
⑥ 研磨	必要な時、研磨紙#150にて研磨。					
⑦ パテ付け(3)	ナショペンパテ外部用	-	-	200mm 以上 へら	100	2以上
⑧ 研磨	必要な時、研磨紙#180~#240にて研磨。					

備考1

○パテ足は⑦までのパテ付け合計で、40cm以上取ると段差が見え難くなります。

○③の009クロスⅡは、100mm巾・150kg/5cm強度です。

○⑤でリシガンを使用する時は、10~20%希釈して下さい。

○⑦のナショペンパテ外部用は、仕上げ材が厚付け塗材の場合⑦に変えて使用できる。

※横目地(短辺の目地)には、対応しないのでシーリング材を使用して下さい。

※上塗は、弾性又は微弾性材料を塗装して下さい。

外部サイディング目地処理クロス

ワレナイン

009クロスⅡ



ナショペン工業株式会社

009クロスⅡとは・・・

外部サイディングボードの塗装工事が最近多くなってきましたが、弾性材料を使用しても目地部分のクラック発生が抑えきれずクレームの発生が絶えないようです。

009クロスⅡと009パテと併用して3 t/mの引張り強さ、(1.0mm/分の引っ張り速さ)1mmの動きに対応する(2.5mm/時間の引張り速さ)目地処理用ガラスクロスが009クロスⅡです。

特徴

- コーティング処理ではなく、素材その物として、耐アルカリ・耐酸ガラスを使用した、ガラスクロスです。
- 引っ張り強さが最高レベルです。(150kgf/5cm・引張スピード毎分1mm)
- たて糸、よこ糸を接着により構成した非織網でネジレが無いので強度利用率が最大
- 009パテと共に、外部サイディングボードの目地処理ができる。
- <1、470N/5cm巾(150kgf/5cm巾)強度のジョイント処理ができる>
- 強度があるのに薄くなりました。(0.45mmから0.3mm)

用途

サイディングボードの目地処理、外部モルタルのクラック処理
普通硬質せっこうボード(GB-R-H)の目地処理

荷姿

4巻入り/ケース
10cm(巾)×50m(長さ)×0.3mm(厚さ)、目開き:たて、よこ5mm