

NONCRA®Eスーパー強化目地処理工法 PAT

内部壁天井塗装・クロス・珪藻土仕上

合板ベニヤ板

平成25年6月1日

技術相談窓口 株式会社ラビホームシステム技術センター

TEL03-5346-2120 Fax03-5346-2127 携帯TEL 090-4518-1395

☛LGS・木下地軸組:NONCRA®JOINT工法

STEP 1. 目地糸面取り突付け ~ ステンレスビス留付け固定

下地 : ステンレスビス留付間隔10cm以内

但し、木造下地の場合 **ボンド併用 釘類の留付禁止**

☛HP:「軽量鉄骨下地・ボード貼耐震仕様」参照

STEP 2. 目地部凹凸調整

ケース1 “一般・ゆず肌・凹凸仕上”の場合

オービタルサンダー目違い研磨~清掃

ケース2 “フラット・鏡面仕上”の場合 縁明き寸法5cm以上、ビス頭1mm以上埋込み

電動カンナ切削~清掃 深さ1~1.5mm、幅82mm

☛ 電動平カンナ:1900BA SP1(マキタ製)切削幅82mm 超硬替刃セット:A-01775、超硬替刃のみ:A-017

STEP 3. 全面“一液変性エポキシ樹脂シーラー”塗 ~ ”NONCRA®Cパテ

パテ配合比:NONCRA®C特性厚付用パテ 1 + NONCRA®C仕上用パテ **乾燥硬化:3時間以上**

STEP 4. ”NONCRA®テーププライマー”塗 ~ ”接合テープ”NONCRA®Eスーパー”貼着

テープステンレス鋼帯両耳全て:ステンレスエアタッカ留付固定 タッカ間隔5cm以内

“専用フィルム用ヘラ”を使用し、テープ両耳押圧離けい紙剥離、貼着前後2回しごき貼着

☛ 注意 テープのステンレス帯板に歪を残すな。シワができればカッターで切断し「ホットボンド」接着固定

STEP 5. テープ上“NONCRA®弾性エポキシ”ヘラしごき取り ~ ”NONCRA®エポコート”塗

1回目:“NONCRA®弾性エポキシ”塗ヘラしごき取り 幅:60mm

乾燥硬化:夏季4時間以上、冬季1日以上

二液反応速硬化タイプ、弾性引張伸び率110%、ハジキ皆無

☛ 警告 エポキシ樹脂が硬化前に次工程に入るな・乾燥後仕上面にカメノコ亀裂が入ってしまう

2回目:“NONCRA®エポコート”塗 原液塗布 幅:60~70mm 2インチ中毛Bローラー使用

乾燥硬化:3時間以上

STEP 6. ”NONCRA®Cパテ”仕上塗 ~ 不陸調整パテ塗仕上

1回目:ベニヤ研削部

パテ配合比:NONCRA®C特性厚付パテ 1 + NONCRA®C仕上

乾燥硬化:3時間以上

2回目:“NONCRA®C仕上用パテ”全面しごき:全体の仕上精度により1回~2回塗

乾燥硬化:3時間以上

STEP 7. サンディング :塗り継ぎ部当てペーパー掛け程度 適時#240~320ペーパー選定使用

STEP 8. 吸込みムラ止め全面“変性エポキシ樹脂シーラー”塗 ~ 仕上塗装

アドバイス

吸い込みムラが出ないよう、塗料メーカーの標準施工仕様指定のシーラーを塗布!!

テープの完全接着と仕上パテのカメノコ割れ防止のため、Step4の乾燥時間を厳守!!