

# NONCRA®EXスーパー目地消し構法 PAT

外部塗装・左官仕上 養生系サイディング

平成25年6月1日

技術相談窓口 株式会社ライトビームシステム技術センター  
Tel.03-5346-2120 Fax03-5346-2127 携帯Tel. 090-4518-139

## STEP 1. (別途工事)養生系サイディング目地不陸検査・調整

施工管理：不陸調整1mm以内

### 凹凸がある場合 下地調整・増ビス打ち

- 注意：切削面の凹凸は、テープの浮きによるひび割れの原因！
- 注意：専用留付ビス固定厳守！
- 注意：大壁工法による施工厳守！

## STEP 2. (別途工事)目地シーリング

以下 責任施工

## STEP 3. テープ幅NONCRA®プライマー#7塗布

2インチ中毛ローラー使用 幅70～80mm

## STEP 4. 接合テープNONCRA®EXスーパー仮止め・ローラー圧着 ～ 離けい紙剥がし ～

ステンレス鋼帯耳ホットボンド、接着固定 間隔：15～20cm

- 弊社HP「テープの貼り方」参照
- テープ：幅 60mm, ステンレスばね鋼帯30mm×0.1mm
- 注意：ステンレス鋼帯に残留ひずみ・シワを残さず、下地に圧着固定！

## STEP 5. テープ上NONCRA®弾性エポキシ塗へらしごき取り

乾燥硬化1日以上

ゴム・ジュラコヘラ使用 塗幅：テープ上全面

ケース1：「NONCRA®弾性エポキシ」：2液反応速硬化4時間、弾性引張伸び率110%、ハジキ皆無

ケース2：弾性エポキシ樹脂「ドライフィックス®」2液反応速硬化4時間、ハジキ皆無

- 警告：エポキシ樹脂が硬化前にセメントを塗ると、乾燥跡にカメノコ亀裂が入ってしまう！

## STEP 6. 目地消し処理上セメント接着増強剤塗

NSハイフレックスHF1000 3倍希釈（原液1：清水2）塗布 塗幅：全面

## STEP 7. 目地消し処理上ノンクラホリマーセメント塗

乾燥・養生1日以上

ノンクラホリマーセメント：専用高弾性ホリマーセメント 外部用無機 鏝・ゴムヘラ使用

配合比：粉体 5kg (NSホリマーミックス#15)×3袋 + ノンクラ混和液 2kg×3本 /21kgセット

標準使用量：100m/21kgセット

- 注意：加水厳禁

以下別途工事

## STEP 8. ALC全面不陸調整薄塗左官仕上～吸水止下地調整塗材塗

- 1回目：ALC不陸調整薄塗左官コテ塗  
全面セメント接着増強・吸水調整材ローラー二回塗 NSハイフレックスHF1000 5倍希釈  
下塗：NSホリマーミックス・セロン#20+NSハイフレックスHF1000混入
- 2回目：上塗：NSセロン#10+NSハイフレックスHF1000混入

## STEP 9. 塗装・左官塗仕上

ALC下地用仕上塗料・左官メーカー仕様による

- 警告：「セメントフィラー吹付け」での下地調整は、ALCの吸込みでヤセが大きいため、結果的に平滑に仕上げた目地処理部が盛り上がり形成されてしまいますので、絶対に避けて下さい。
- 施工は、塗装技能工又は補修を専門とする一級左官技能士で、完全平滑仕上げを行って下さい

# NONCRA®EXスーパー目地消し(押出成形セメント板・窯業系サイディング)構法 施工フロー

