

外装ボードの目地ずれ変形に追従する合成目地消しテープ  
**NONCRA®EXスーパー目地消し構法 PAT**

外部塗装・左官仕上 ケイ酸カルシウム板

平成25年6月1日  
 技術相談窓口 株式会社ライトシステム技術センター  
 TEL03-5346-2120 Fax03-5346-2127 携帯TEL 090-4518-139

**STEP 1. ケイ酸カルシウム板目地部切削～1液エポキシ樹脂系浸透性シーラー塗**

超硬刃装着電動カンナ切削 巾82mm×深1.5mm ～清掃  
 ●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！

**STEP 2. (別途工事)目地シーリング、目地幅1～2mm確保**

●注意：変形によるボードのヒズミ明破損防止

**STEP 3. テープ幅専用“NONCRA®シールプライマー#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“ステンスタカ”留付固定 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  
 「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  
 ●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. 目地処理部“モルタル接着増強材”塗**

NSハイフレックスHF1000 3倍希釈（原液1：清水2）塗布

**STEP 7. 目地処理部“ノンクラボリマーセメント”塗** 厚1mm程度 乾燥・養生1日以上

ノンクラボリマーセメント：専用高弾性ボリマーセメント 外部用無機 鏝・ゴムヘラ使用  
 配合比：粉体 5kg (NSボリマーミックス#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

**STEP 8. “ノンクラボリマー混和液入薄塗セメント”平滑仕上塗** 乾燥・養生3日以上

“ノンクラボリマーセメント”薄塗材平滑仕上塗  
 ケース1の場合：NSセメント#10, 25kg + ノンクラボリマー混和液1kg + NSハイフレックスHF1000 5倍希釈液 9.5kg  
 ケース2の場合：NSセメント#10, 25kg + NSハイフレックスHF1000 5倍希釈液 9.5kg  
 1回目：NSセメント#20, 25kg + NSハイフレックスHF1000 3倍希釈液 7.5kg  
 2回目：NSセメント#10, 25kg + NSハイフレックスHF1000 5倍希釈液 9.5kg

以下別途工事

**STEP 9. 全面“吸水止下地調整塗材”塗**

・“合成樹脂系下地調整材”塗の場合：例シーラーと下地調整を兼ねた「水性ソフトサーフSG (SK化研)」  
 ・“セメント系下地調整材”左官塗仕上の場合：左官塗後“合成樹脂エマルジョンまたはアクリルカチオン系下塗塗料”塗

**STEP 10. 塗装・左官仕上**

仕上塗料メーカー仕様による

- 警告
- ・テープの完全接着と仕上材各工程に於ける乾燥時間の厳守
  - ・目地処理部との塗料の吸込みの違いを考慮し、下地処理材を塗料で入念に塗付し施工すること
  - ・太陽の入射角による不陸に注意し、斜光時に点検を行い、最終鏡面不陸調整を行なうこと
  - ・施工は、補修を専門とする一級左官技能士または塗装技能工で、完全平滑仕上げを行って下さい

“NONCRA®EXスーパー目地消し（ケイ酸カルシウム板）構法”施工フロー

