

コンクリート構造スリット・誘発目地の目地ずれ変形に追従する合成目地消しテープ

NONCRA®A-C・J(目地消し)構法 PAT

外部壁塗装仕上 コンクリート構造スリット・誘発目地

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)コンクリート型枠本体捨型枠取付 ~ 脱型 幅100mmx厚4~5mm

STEP 2. (別途工事)セメント接着増強剤塗 ~ セメント塗補修平滑仕上 ~ 清掃 乾燥・養生1日以上

NSハイフレックスHF-1000 5倍液 (原液1+清水4) ブローアー・ダスター刷毛使用

●注意：下地の凹凸はテープが浮く原因！

STEP 3. (別途工事)目地シーリング 乾燥・養生1日以上

STEP 4. テープ接着面NONCRA®シールプライマー#7塗~ボンドエフレックス下地塗 幅：CON欠込み部分80mm 2インチ中毛ローラー・ヘラ使用

●注意：プライマーの塗厚がないとテープが密着しにくい！

STEP 5. 免震伸縮接合テープNONCRA®A (粘着剤付) 仮止め・ローラー圧着 ~ 離れ紙剥し ~

ステンレス鋼帯両耳ホットボンド接着固定 間隔：15~20cm

●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 6. テープ両耳ボンドエフレックスコーキングガン打ち ~ ヘラ押え仕上

回転式コーキングガン・ゴムヘラ&プラスチックヘラ使用

●注意：テープのメッシュとステンレス鋼帯の耳が隠れる程度の厚塗とする。

乾燥・硬化1日以上

STEP 7. セメント接着増強・吸水調整材ローラー塗 幅：30cm

NSハイフレックスHF-1000塗 5倍液 (原液1+清水4)

STEP 8. 捨型枠欠込部ノンクラボリマーセメント塗仕上 鍍・ゴムヘラ使用 加水厳禁 乾燥・養生1日以上

配合比：粉体 5kg (NSボリマーミックス#15)×3袋 + 混和液 2kg×3本 /21kgセット 65~80M/セット

STEP 9. 捨型枠欠込部ノンクラボリマーセメント混和液入薄塗セメント仕上 鍍&ゴムヘラ使用

配合比：NSボリマーミックス#20 25kg + ノンクラボリマーセメント混和液 1kg + ハイフレックスHF1000 5倍液 調整

1回目：コンクリート欠込部ヤセ不陸調整

乾燥・養生1日以上

2回目：コンクリート壁面不陸調整仕上

乾燥・養生3日以上

●注意：2日工程厳守 1日ではヤセが出る

以下別途工事

STEP 10. 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：合成樹脂エマルジョンまたはアクリル樹脂系下塗塗料塗

STEP 11. 塗装・左官塗仕上

仕上塗料・左官メーカー仕様による

●警告 ・NONCRA®目地消し部分のひび割れ幅分散効果を十分に発揮させるため、必ずNONCRA®専用製品の使用を厳守して下さい。

・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。

・光触媒コーティング材を塗布される場合、ポリマーセメントの有機物質に害が生じ性能に障害をきたす恐れがありますので、下塗に保護塗膜を塗布する仕様をメーカーとご検討ください。

“NONCRA®A-C・J (コンクリート構造スリット・誘発目地消し：塗装仕上) 構法” 施工フロー

