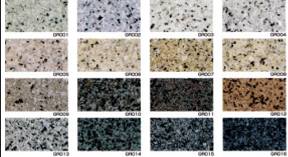


GNSピンネット工法 工程一覧

制作：丸本工業所(2013.10)

	GNS ピンネット工法	タイル張り用GNS ピンネット工法	外断熱GNS ピンネット工法	GNS グラナイト工法
	作業手順	作業手順	作業手順	作業手順
1. 事前準備	(1)事前調査 (2)施工計画書の作成 (3)作業者の事前教育および健康診断			
2. 準備作業	(1)作業計画に基づく工具および資材の搬入 (2)養生			
3. 高圧洗浄	高圧洗浄			
4. 下地処理	(1)既存仕上げ面の調査診断 (2)脆弱部の補修 (3)鉄筋の露出補修 (4)欠損補修 (5)ひび割れの補修 (6)浮き補修			
5. GNSプライマー塗布			左記に同じ	GNSグラナイト工法は、 施工工程の10までは左 記と同じ工程となる。
6. GNSフィラー塗付け			左記に同じ	 施工準備
7. GNSネット埋込み			左記に同じ	 目地色プライマー塗布
8. GNSアンカーピン打込み			GNSアンカーピン打込み 後、断熱材を取付け。 その後、2回目のGNS フィラー塗布、GNSネッ ト埋込みを行う。	 目地棒張付
9. GNSアンカーピン頭部処理			 断熱材取付	 主材コテ塗り
10. GNSフィラー塗付け			GNSネット埋込み後、 2回目のGNSアンカー ピンを打込み。	 仕上がり
11. 新規仕上材	新規仕上げ材の施工	新規仕上げは、二丁 掛けサイズ以下の外 装用陶磁器質タイル を改良圧着張り、ま たは弾性接着剤張り で仕上げる。	外断熱は内断熱に比べ 約20%熱抵抗値が小さ くなっている。	仕上げを石調コテ塗り で施工することで、 意匠性と耐久性の向上 を図る。 
13. 検査報告	(1)目視検査 (2)付着力・引張強度検査 (3)工事報告書作成 (4)工事基本保証書作成			