

特殊セメント系高流動無収縮グラウト材

TJ Attack グラウトGS-201

〈超早強タイプ〉

● 用途

- ① 特に早強性が要求される土木・建築工事
- ② 特殊な環境下での工事
- ③ 緊急工事、寒冷地工事、アンカー工事

● 特長

- ① 材料分離・ブリーディングがなく、また、無収縮性であるため、硬化後にひび割れが発生しません。
- ② 流動性に優れているため、隙間に容易に充填することができます。
- ③ 超早強性で高い強度を発揮します。
- ④ 特殊セメント配合により硬化物は、密実で耐久性に優れています。

● 使用方法

- ① 施工するコンクリート面の健全な部分まで脆弱層を除去して下さい。
- ② 施工する面に散水し、湿潤状態にして下さい。
- ③ アタックグラウトGS-201 を均一に練り混ぜ、ホッパー等により注入して下さい。
- ④ 施工後の養生は、急激な乾燥・凍結などがないように適切な方法で養生を行って下さい。

● 使用上の注意事項

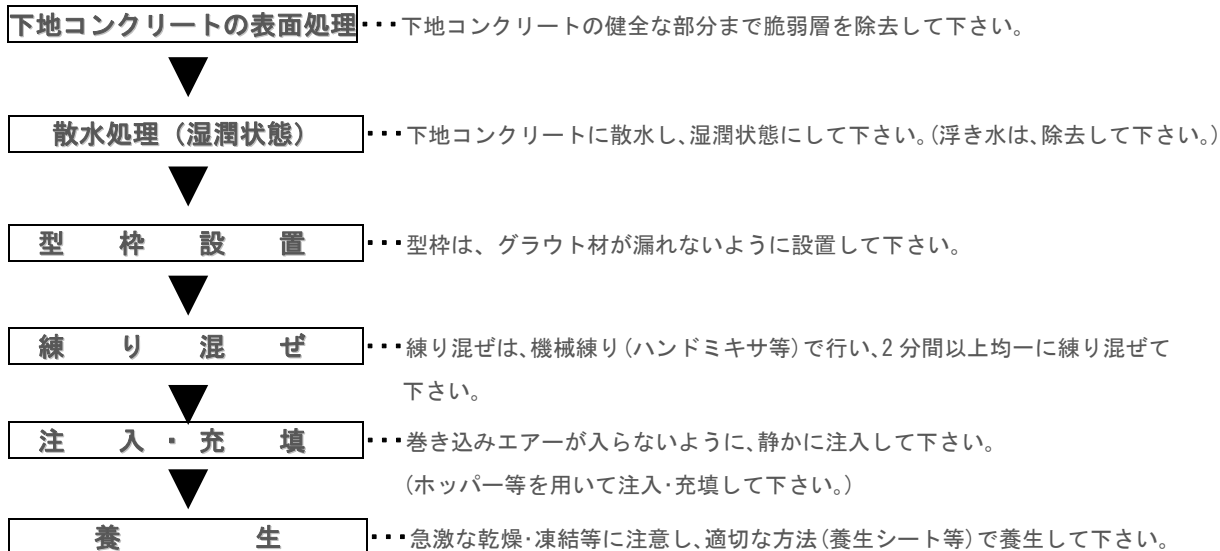
- ① 粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
- ② 破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
- ③ 練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
- ④ 製品の保管は、5℃以上35℃以下の室内として下さい。
※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 荷姿



- 粉体……25kg/防湿袋入り

● 施工方法



● 標準仕様

1袋当りの標準練り上り量			1m ³ 当たりの標準配合		可使時間
粉体(kg)	水(kg)	練り上り量(l)	粉体(kg)	水(kg)	(20℃)
25	4.3	約 13	1875 (75 袋)	323	約 20 分

● アタックグラウト GS-201 の物性値

試験項目	測定値	試験方法
コンシステンシー(秒)	8±3	J ₁₄ 漏斗を使用
ブリーディング率(%)	0.0	JIS A 1123 に準拠
凝結時間 (時一分)	始発	JIS A 6204 に準拠
	終結	
圧縮強度 (N/mm ²)	材齢 1 日	JIS A 1108 (直径 5cm、高さ 10cm の円柱供試体。水中養生)
	材齢 3 日	
	材齢 7 日	
	材齢 28 日	
曲げ強さ (N/mm ²)	材齢 7 日	JIS R 5201
	材齢 28 日	
付着強さ (N/mm ²)	材齢 28 日	建研式接着力試験器による

製造元



High-Quality & Trust
テクノスジャパン株式会社

■本 社／〒673-0028 兵庫県明石市硯町 3 丁目 4 番 7 号
TEL (078) 924-1234 (代) FAX (078) 924-0050
<http://www.technosjapan.com>

販売元



■本 社／〒651-2116 兵庫県神戸市西区南別府 1 丁目 14 番 6 号
TEL (078) 974-1141 (代) FAX (078) 974-7786
<http://www.ilkkou.co.jp/>