

特殊セメント系高流動無収縮グラウト材

TJ AttackTM グラウトGH-101

〈早強タイプ〉

● 用途

- ① 各種機械基礎の据付け工事
- ② 鋼製支承、道路橋梁等の据付け工事
- ③ 充填による断面修復（大断面）
- ④ 各種土木・建築工事、各種補改修工事

● 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 早強性で安定かつ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GH-101を均一に練り混ぜ、ホッパー及びポンプ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

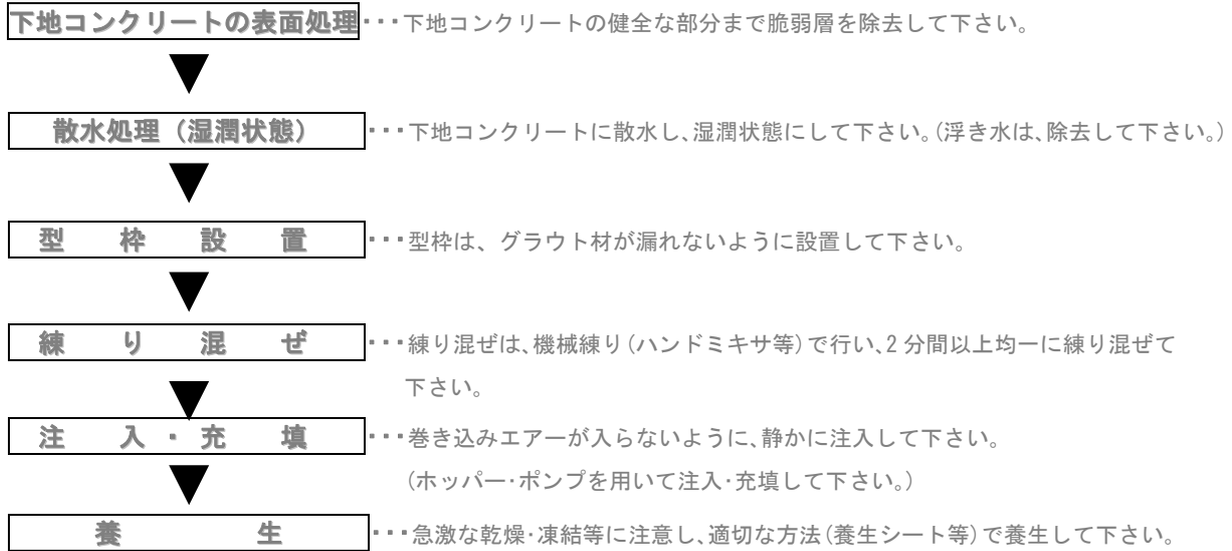
- ① 粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
 - ② 破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
 - ③ 練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
 - ④ 製品の保管は、5℃以上35℃以下の室内として下さい。
- ※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 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	4.0	約 13	1875 (75 袋)	300	約 30 分

● アタックグラウト GH-101 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	5-40
	終結	6-45
圧縮強度 (N/mm ²)	材齢 3 日	43.5
	材齢 28 日	64.5
曲げ強さ(N/mm ²)	材齢 28 日	11.1
付着強さ(N/mm ²)	材齢 28 日	2.61

製造元



High-Quality & Trust
テクノスジャパン株式会社

■本 社/〒673-0028 兵庫県明石市碓町 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.jikkou.co.jp/>

●ここに記載された事項は、標準的な試験方法に準拠した弊社の実験データに基づくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。●万が一、本資料に提示する以外の方法や分野で本製品をご使用いただく場合には、ご使用側にて調査検討下さいませようお願い致します。