

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

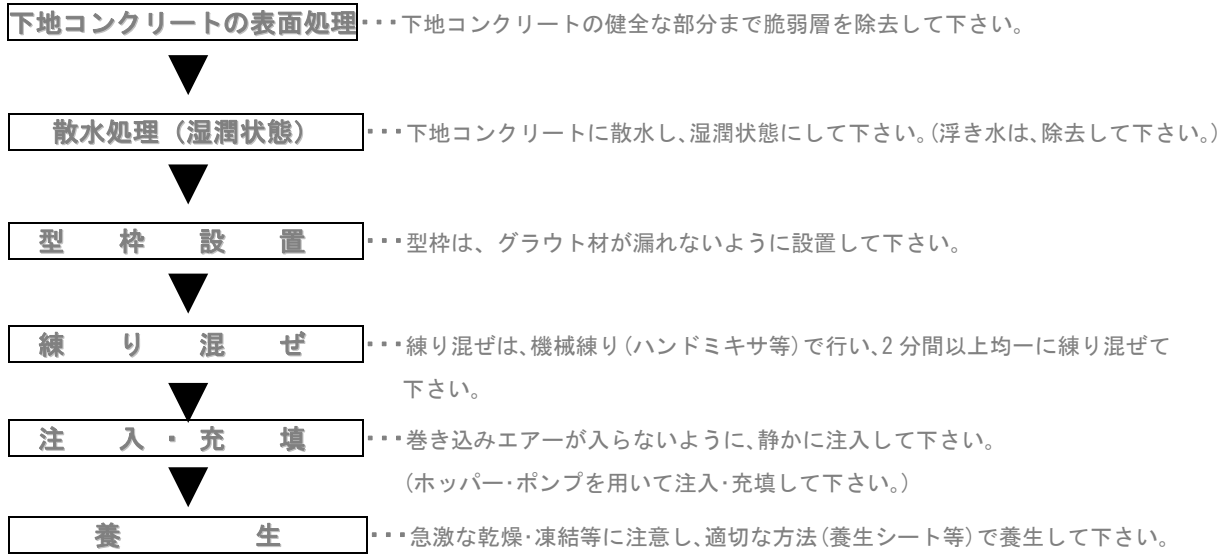
- ① 粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
 - ② 破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
 - ③ 練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
 - ④ 製品の保管は、5℃以上35℃以下の室内として下さい。
- ※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 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 | 4.0 | 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/>