

特殊セメント系高流動無収縮グラウト材

TJ Attack グラウトGH-102

〈早強高強度タイプ〉

●用途

- ①5mm 以上の間隙充填
- ②充填による断面修復
- ③各種土木・建築工事、各種補改修工事

●特長

- ①流動性に優れ、5mm 以上の間隙に容易に充填することができます。
- ②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。
- 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-102 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

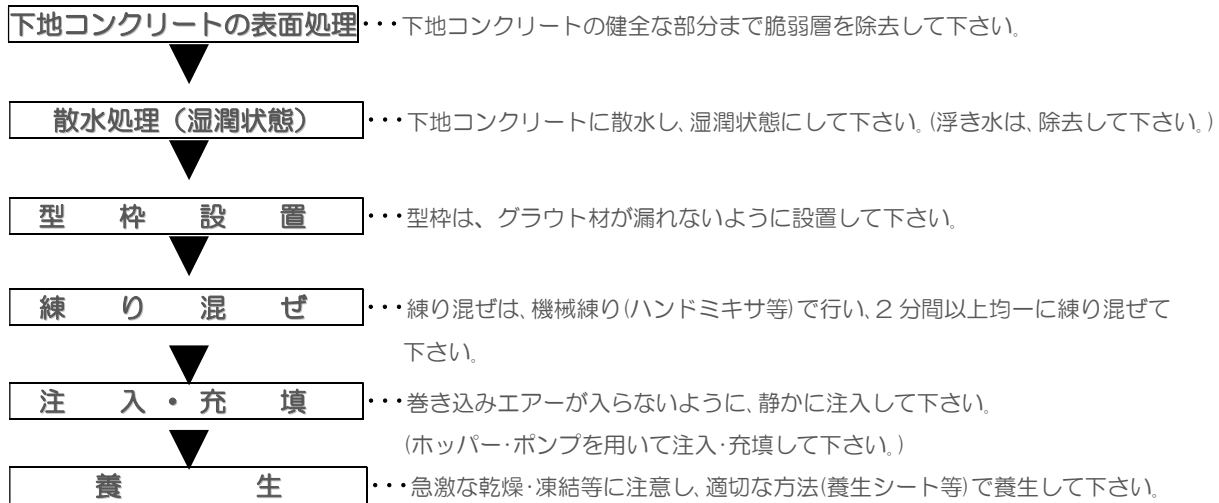
- ①粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
 - ②破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
 - ③練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
 - ④製品の保管は、5℃以上 35℃以下の室内として下さい。
- ※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

●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 | | 可使用時間 |
|---------------|--------|-----------|--------------------------|--------|--------|
| 粉体 (kg) | 水 (kg) | 練り上り量 (ℓ) | 粉体 (kg) | 水 (kg) | (20℃) |
| 25 | 4.0 | 約 13 | 1950 (78 袋) | 312 | 約 30 分 |

● アタックグラウト GH-102 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 1 日 | 34.6 |
| | 材齢 3 日 | 54.8 |
| | 材齢 7 日 | 60.6 |
| | 材齢 28 日 | 71.0 |
| 曲げ強さ (N/mm ²) | 材齢 7 日 | 10.9 |
| | 材齢 28 日 | 12.8 |
| 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  日本ジッコウ株式会社

■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/>