

特殊セメント系高流動無収縮グラウト材

TJ Attack^{高流動無収縮} グラウトGH-102

〈5～40mm 間隙充填用〉

● 用途

- ① 5～40mm 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、5～40mm 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

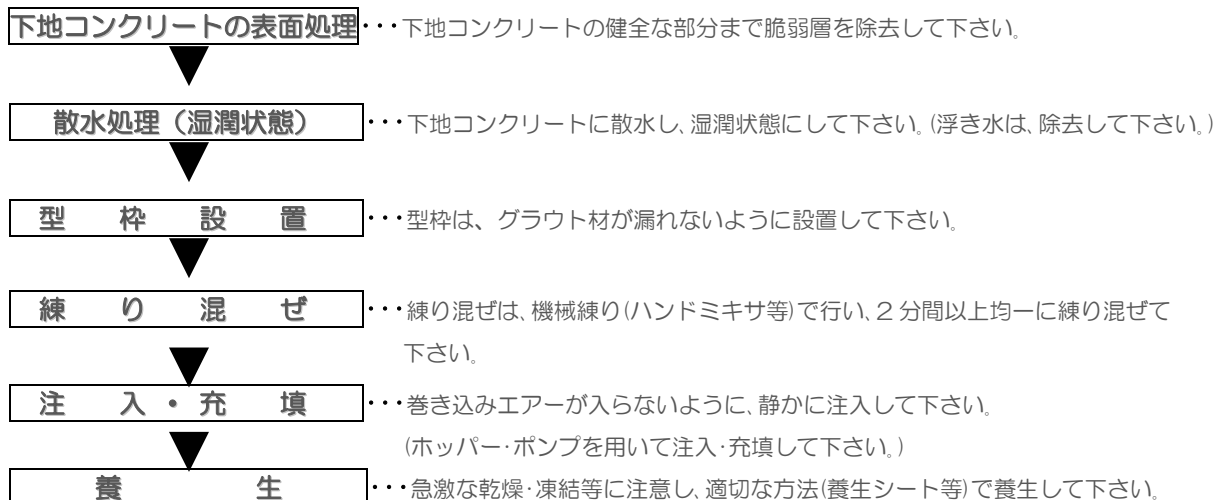
- ① 粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
 - ② 破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
 - ③ 練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
 - ④ 製品の保管は、5℃以上 35℃以下の室内として下さい。
- ※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 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  **テクノスジャパン株式会社**
High-Quality & Trust

■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/>