

## 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

5 ~ 30mm 間隙充填用

### 用途

5 ~ 30mm の間隙充填  
充填による断面修復  
各種土木・建築工事、各種補改修工事

### 特長

流動性に優れ、5 ~ 30mm の間隙に容易に充填することができます。  
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。  
早強性で安定かつ高い強度を発揮します。  
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

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。  
施工する面に散水し、湿潤状態にして下さい。  
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。  
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

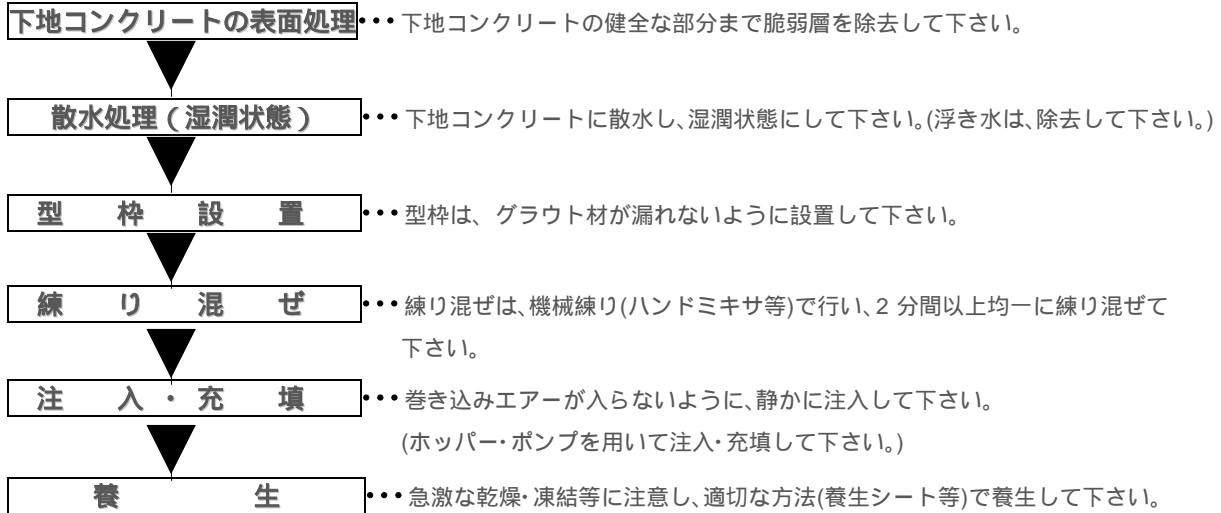
粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。  
破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。  
練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。  
製品の保管は、5 以上 35 以下の室内として下さい。  
取扱いに関する詳細な注意事項は、製品安全データシート (MSDS) をご参照下さい。

### 荷姿



粉体……25kg / 防湿袋入り

## 施工方法



1袋当りの標準練り上り量			1m <sup>3</sup> 当たりの標準配合		可使用時間
粉体(kg)	水(kg)	練り上り量( )	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 <sub>14</sub> 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 - 分)	始発	JIS A 6204 に準拠
	終結	
圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	材齢 7日	JIS R 5201
	材齢 28日	
付着強さ(N/mm <sup>2</sup> )	材齢 28日	建研式接着力試験器による

## 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

東京支店 / 〒130-0012 東京都墨田区太平 3 丁目 11 番 10 号 TEL(03)3623-4433(代) FAX(03)5608-3812

<http://www.technosjapan.com>