

特殊セメント系無収縮モルタル
(硬練りパッド用)

TJ Attack ベース100

● 用途

- ① 各種機械据付け時の硬練りパッド用
- ② 配管廻りの充填
- ③ 各種土木・建築分野での据付け工事

● 特長

- ① 取扱いの容易なプレミックスタイプですので、水を加えるだけで成形作業に優れたモルタルが作れます。
- ② 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。
- ③ 無収縮性であるため、硬化後にひび割れが発生しません。
- ④ 早強性で安定かつ高い強度を発揮します。

● 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 アタックベース100を均一に練り混ぜ、所定の形状に成形し仕上げを行なって下さい。
- ④ 施工後の養生は、水の蒸発を防止するためにぬれたウエス等を被せて下さい。また、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

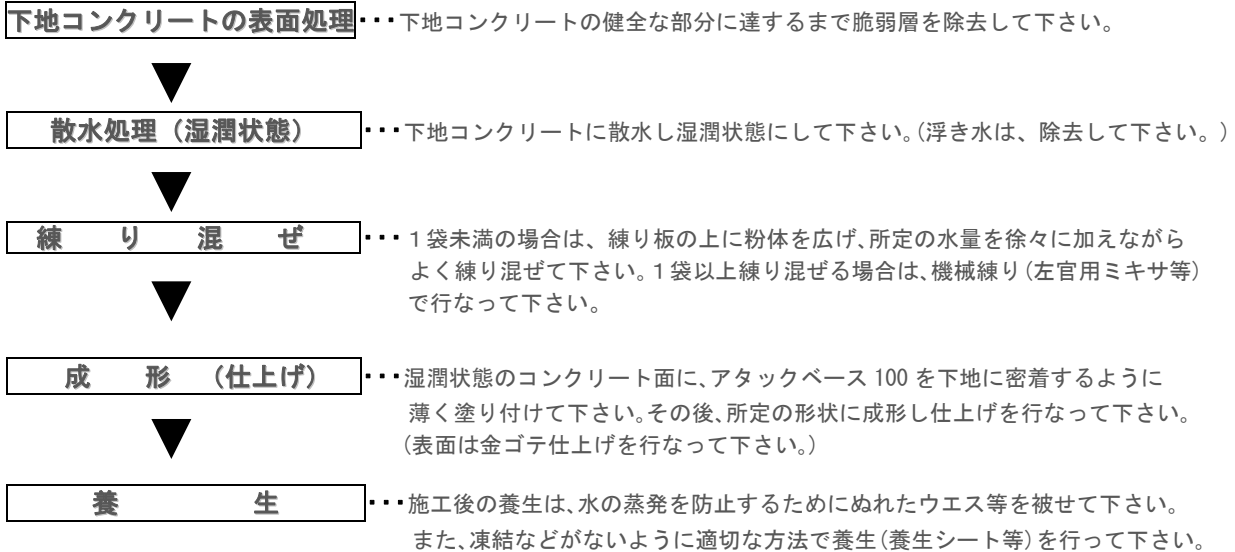
- ① 粉体の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
- ② 破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
- ③ 練り混ぜ水には上水道水を使用して下さい。
- ④ 製品の保管は、5℃以上35℃以下の室内として下さい。
※取扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 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°C)
25	2.5	約 12	2125 (85 袋)	212.5	約 50 分

● アタックベース100の物性値

試験項目	測定値	試験方法
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	4-00
	終結	5-40
圧縮強度 (N/mm ²)	材齢 1 日	33.9
	材齢 3 日	63.0
	材齢 7 日	74.5
	材齢 28 日	78.3
曲げ強さ (N/mm ²)	材齢 7 日	12.6
	材齢 28 日	14.5
付着強さ(N/mm ²)	材齢 28 日	2.67

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/>