

ポリマーセメント系塗膜防水材

**TJ Attack** ダンセイD-500

〈弾性モルタル〉

● 用途

- ① コンクリート内外壁の防水
- ② 一般建築物の水廻り、サッシ廻りの防水
- ③ 屋上、バルコニーなどの防水
- ④ 内外装、塗り床などの下地防水
- ⑤ 接地面の外防水（埋め戻し部）

● 特長

- ① コンクリート中のアルカリによる加水分解が無く、長期に安定した性能を発揮します。
- ② コンクリート表面の含水状態に影響されず、乾・湿両面に施工できます。（自由水のある場合は不可）
- ③ 取り扱い、作業性に優れ、容易に平坦で密実な防水層が形成されます。

● 使用上の注意事項

- ① 規定の調合比と施工方法を守ってください。
- ② 硬化養生中は、凍害・結露がないように環境管理を行ってください。
- ③ 施工時の気温等により軟度調整が必要な場合は、混和用樹脂液を調合して使用してください。（水は使用しないでください。）
- ④ 躯体の埋め戻しは、防水層が硬化したことを確認した上で行ってください。
- ⑤ 破袋または開封後、放置した製品は、使用しないでください。
- ⑥ 製品の保管は、5℃以上 35℃以下の室内としてください。

※ 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。

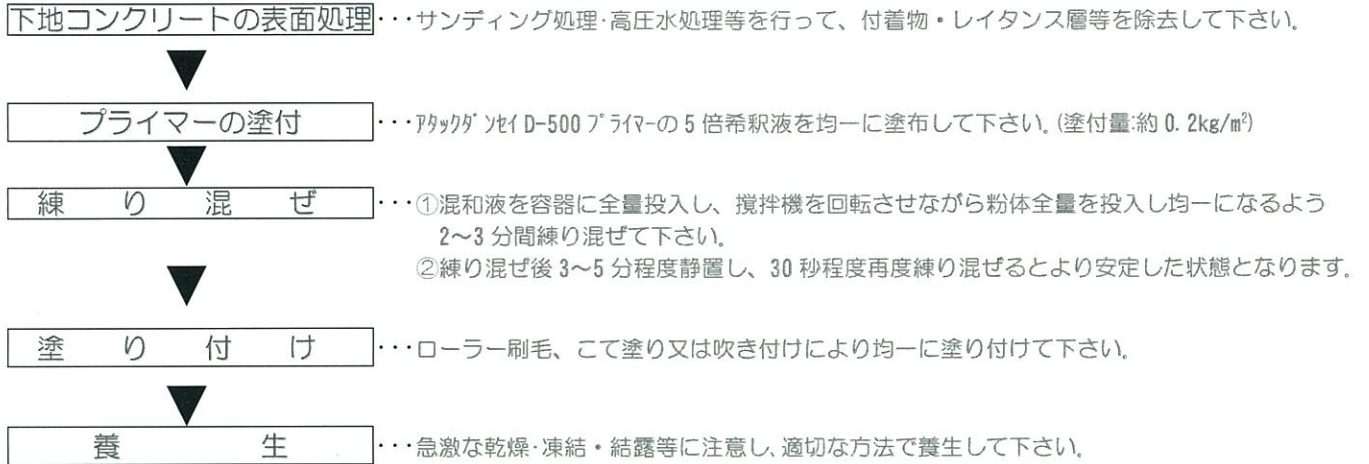
● 荷姿



荷姿

- 混和液(缶入り)……………8kg
- 粉体(防湿袋入り)……………20kg
- ※ プライマー(缶入り)……………18kg

## ● 施工方法



## ● 標準仕様

1袋当たりの標準練り上がり量			標準使用量		可使時間
粉体 (kg)	混和液 (kg)	練り上がり量 (ℓ)	1 m <sup>2</sup> 当たりの塗付量 (kg/m <sup>2</sup> )	1セット(調合物)当たりの施工面積 (m <sup>2</sup> )	(20℃)
20	8	約 16.7	2 ~ 3	9 ~ 14	約 1 時間

## ● アタックダンセイ D-500 の物性と性能

項目		試験値	試験方法
接着強さ (N/mm <sup>2</sup> )	標準状態	1.24	建研式接着力試験機による
	浸漬後	1.13	
引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )		2.89	JIS A 6008
伸び (%)		32	
引裂強さ (N/cm)		101	JIS A 6008
透水性 (g)		0.08	JIS A 1404
耐ひび割れ性		異常なし	JIS A 6916
耐衝撃性		異常なし	JIS A 6916

## 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>