

けい酸質系浸透性塗布型防水材 2液性タイプ

TJ Attack エースE-200

● 用途

- ① 各種建築物地下内壁
- ② 各種貯水槽内面防水
- ③ 各種隧道覆工面
- ④ 地下鉄・地下道などの内面
- ⑤ 各種構造物の接地面または接水面防水
- ⑥ 表面塗装仕上げを施す下地防水など

● 特長

- ① 各種塗料などの仕上げ材との接着性が良好で、各用途別仕上げ材との組み合わせが出来ます。
※仕上げ材との接着性については、別途お問い合わせください。
- 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。
- ④ 混和用樹脂液にエポキシエマルジョンを使用しているため、有機溶剤中毒予防規則や消防法の規制を受けません。
- ⑤ 硬化物は耐水性と接着性を示し、高強度で優れた耐久性を確保します。

● 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、安全データシート（SDS）をご参照下さい。

● 荷姿



- 荷姿……………22.2kg・セット・段ボール箱入り
- 樹脂液基剤………3kg
- 樹脂液硬化剤………3kg
- 粉体……………16.2kg

●物性と性能

項目		試験値	試験方法	
調合比(重量)		樹脂粉体=1:2.7		
単位容積質量(混合物)		1.80 kg /ℓ	JIS A 1171	
標準使用量(kg/m ²)		1.5~2.0		
可使時間(20℃)		約1時間		
透水性(透水比)		0.1以下	JIS A 1404(2.9MPa)	
付着強さ (N/mm ²)	室内	材齢7日	2.01	建研式接着力試験器による ☆印は母材破断を示す
		材齢14日	2.32 ☆	
		材齢28日	2.53 ☆	
	高湿度	材齢7日	2.13	
		材齢14日	2.34 ☆	
		材齢28日	2.61 ☆	
	水中 (塗付後24時間後水中養生)	材齢7日	2.07	
		材齢14日	2.55	
		材齢28日	2.68 ☆	
耐ひび割れ性		異常なし	JIS A 6916	
耐衝撃性		異常なし	JIS A 6916	

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  日本ジックウ株式会社

■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/>