

エポキシ系ポリマーセメントモルタル
【下地改良モルタル(下地調整材)】

TJ Attack ハードH-3000

〈2液性厚塗りタイプ〉

● 用途

- ① 塗り床・各種仕上げ塗材の下地調整を兼ねた断面修復
- ② 仕上げ塗材のピンホール及びひくれ防止
- ③ 耐久性が要求される場合のコンクリート下地調整及び不陸修正

● 特長

- ① コンクリート表面の含水状態に左右されず、乾・湿潤面に施工できます。(自由水がある場合は不可)
- ② 取り扱い、作業性に優れ容易に平坦で密実で平滑な素地面が形成できます。
- ③ 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。
- ④ 硬化物は優れた耐水性と接着性を示し、コンクリートと仕上げ塗材の接着安定性を確保します。

● 使用上の注意事項

- ① 規定の配合比と施工方法を守ってください。
 - ② 硬化養生中は急激な乾燥・凍結・結露が無いように環境管理を行ってください。
 - ③ 仕上げ塗材等の塗り重ねは、アタックハードH-3000が硬化したのを確認した上で行ってください。
 - ④ 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。
 - ⑤ 製品の保管は、5℃以上 35℃以下の室内としてください。
- ※取り扱いに関する詳細な注意事項は、安全データシート(SDS)をご参照ください。

● 荷姿



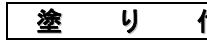
- 荷姿……………21.2kg セット・段ボール箱入り
- 樹脂液基剤……………2kg
- 樹脂液硬化剤……………2kg
- 粉体……………17.2kg

● 施工方法

下地コンクリートの表面処理・・・サンディング処理・高圧水処理等を行って、付着物・レイトンス層等を除去して下さい。



練り混ぜ・・・①樹脂液基剤、硬化剤の全量を容器に入れ、攪拌機(ハンドミキサ等)で均一になるよう30秒程度練り混ぜて下さい、
②攪拌機を回転させながら粉体全量を投入し均一になるよう2~3分間練り混ぜて下さい。
③練り混ぜ後3~5分程度静置し、30秒程度再度練り混ぜるとより安定した状態となります。



塗り付け・・・こて塗り(しごき塗り)又は吹き付け後、平坦にしごき、仕上げして下さい。



養生・・・急激な乾燥・凍結・結露等に注意し、適切な方法で養生して下さい。

● 標準仕様

1セット当りの標準練り上り量				標準施工厚さ		1m ² 当りの標準 使用量	可使用時間
基剤 (kg)	硬化剤 (kg)	粉体(kg)	練り上り量(l)	1回の施工厚さ(mm)	1セット当りの施工面積(m ²)	(kg/ m ²)	(20℃)
2	2	17.2	約12	1~3	約4~12	約1.8~5.4	約1時間

● アタックハード H-3000 の物性値と性能

試験項目	測定値		試験方法
フロー値(mm)	177		JIS A 6916
軟度変化(%)	3		JIS A 6916
単位容積質量(kg/l)	1.75		JIS A 1171
付着強さ (N/mm ²)	乾燥面	材齢 7日	建研式接着力試験器による
		材齢 28日	
	湿潤面	材齢 7日	
		材齢 28日	
曲げ強さ(N/mm ²)	材齢 7日	3.5	JIS R 5201
	材齢 28日		
圧縮強さ(N/mm ²)	材齢 7日	9.0	20℃気中養生
	材齢 28日	19.0	
吸水量(g)	0.7		JIS A 6916
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.ikkou.co.jp/>