

1 液性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)】

Attack ハードH-1000

● 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ふくれ防止
- ③ コンクリートの不陸修正

● 特長

- ① 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。
- ② コンクリート中のアルカリによる加水分解がなく、長期に安定した性能を発揮します。
- ③ 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。
- ④ 使用する時期に対応するため標準仕様と夏季仕様(ドライアウトの生じる可能性がある時期の仕様)の2タイプを取り揃えています。

● 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-1000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



標準仕様

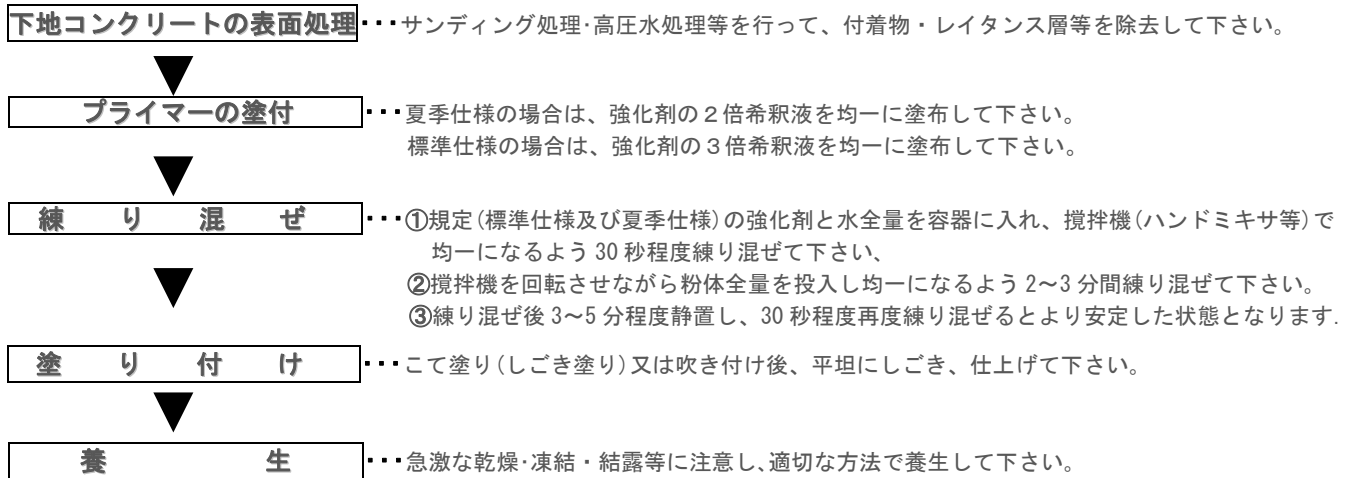
- 荷姿……………19.9kg セット・段ボール箱入り
- 強化剤……………1kg
- 粉体……………18.9kg

夏季仕様

- 荷姿……………13.6kg セット・段ボール箱入り
- 強化剤……………1kg
- 粉体……………12.6kg

※ 別途プライマー用として強化剤が必要となります。

● 施工方法




● 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 当たりの標準使用量	可使時間
仕様	強化剤(kg)	水(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℃)
標準	1	2	18.9	約14	0.5~3	約4~30	約0.8~4.8	約1時間
夏季	1	1	12.6	約10	0.5~3	約3~20	約0.8~4.8	約1時間

● アタックハード H-1000 の物性値と性能

試験項目	測定値		試験方法	
	標準仕様	夏季仕様		
フロー値(mm)	158	158	JIS A 6916	
軟度変化(%)	5	-2	JIS A 6916	
単位容積質量(kg/ℓ)	1.55	1.51	JIS A 1171	
付着強さ(N/mm ²)	乾燥面	材齢 7日	1.63	建研式接着力試験器による
		材齢 28日	1.96	
	湿潤面	材齢 7日	1.40	
		材齢 28日	1.58	
曲げ強さ(N/mm ²)	材齢 7日	4.44	3.69	JIS R 5201
	材齢 28日	6.04	5.54	
圧縮強さ(N/mm ²)	材齢 7日	15.8	12.1	20℃気中養生
	材齢 28日	18.8	18.5	
耐ひび割れ性	異常なし	異常なし	JIS A 6916	
耐衝撃性	異常なし	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.jikkou.co.jp/>

●ここに記載された事項は、標準的な試験方法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。●万が一、本資料に提示する以外の方法や分野で本製品をご使用いただく場合には、ご使用者側にて調査検討くださいますようお願い致します。