

特殊セメント系繊維補強
断面修復ポリマーセメントモルタル

TJ Attack モルタル MU-200

〈薄塗りタイプ〉

●用途

- ①排水処理施設等のコンクリート劣化部補修
- ②水路・隧道コンクリート・配水池等の劣化部補修
- ③海水浸食など塩害被災構造物の補修
- ④建築構造物の劣化部補修

●特長

- ①早強性に優れ、高い耐久性を示します。
- ②硬化物は密実で耐久性に優れます。
- ③硬化後ひび割れが発生しません。
- ④垂直面で3~10mmの塗り付けが1回のごて塗り作業で行えます。

●使用方法

- ①施工するコンクリート面は健全な部分まで劣化コンクリートを除去します。
- ②施工するコンクリート面にプライマーとして強化液の3倍希釈液を均一に塗布します。
- ③アタックモルタルMU-200を均一に練り混ぜ、吹き付け又はこてにより所定の厚さに仕上げます。
※塗り重ねを行う場合には、塗り重ね面をくし目こて等で目粗しして塗り重ねてください。
- ④こて仕上げ後の養生は急激な乾燥・凍結・結露が無いように適切な方法で養生を行ってください。

●使用上の注意事項

- ①粉体の取り扱いにはセメントに準じて行ってください。
- ②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。
- ③練り混ぜ水には上水道水を使用してください。
- ④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




- 粉体………20kg/防湿袋入り
- 強化液………18kg 缶入り

●標準仕様

1袋当たりの標準練り上がり量				標準施工厚さ		1m ³ 当たりの標準配合		
粉体 (kg)	水 (kg)	強化液 (kg)	練り上がり量 (ℓ)	1回当たりの施工厚さ (mm)	1袋(調合物)当たりの施工面積 (m ²)	粉体 (kg)	水 (kg)	強化液 (kg)
20	2.67	1.33	約 12.6	3~10	5mm厚:約 2.6	1,600(80袋)	214	106(5.9缶)

●アタックモルタル MU-200 の物性値

項目		試験値	試験方法	
軟度変化	直後 (mm)	154	JIS A 6916 規格値: ±15%	
	軟度変化 (%)	1.0		
単位容積質量 (kg/ℓ)		1.90	JIS A 1171	
曲げ強さ (N/mm ²)	材齢 1日	6.1	JIS R 5201 (気中養生)	
	材齢 7日	7.3		
	材齢 28日	10.2		
圧縮強さ (N/mm ²)	材齢 1日	26	JIS R 5201 (気中養生)	
	材齢 7日	44		
	材齢 28日	53		
付着強さ (N/mm ²)	乾燥面	材齢 7日	JIS A 6916	
		材齢 14日		1.8
		材齢 28日		2.1
	湿潤面	材齢 7日		1.5
		材齢 14日		1.8
		材齢 28日		2.3
吸水量 (g)		0.7	JIS A 6916	
耐久性(付着強さ (MPa))		2.5	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

販売元  日本ジッコウ株式会社

■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>

■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基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、ご使用側にて調査検討下さいませようお願いします。