

### 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回に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ごて等で目粗しして塗り重ねてください。
- ④コテ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、製品安全データシート(MSDS)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 <sup>3</sup> 当たりの標準配合		
粉体(kg)	水(kg)	強化液(kg)	練り上がり量( )	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 <sup>2</sup> )	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/ )		1.90	JIS A 1171	
曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	

**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.technojapan.com>