

合成繊維補強ポリマーセメントモルタル

NJ Z モルタル B

NJ Z モルタル B は、合成繊維配合により優れた耐衝撃性、耐ひび割れ性を発揮し、さらに、1 液性アクリル樹脂系エマルジョン強化液の配合により、コンクリート表面欠損部等の補修に優れた接着性、作業性を発揮するポリマーセメントモルタルです。

特 長

1. 一回の施工で、3 ~ 5 mm厚の施工が可能です。
2. コンクリート下地に優れた接着性を発揮します。
3. 取扱いが容易なプレミックス製品です。
4. コテ塗り作業性に優れ、平滑な仕上がり面が得られます。
5. 硬化後ひび割れが発生しません。

用 途

1. コンクリートの欠陥部修復、下地調整、不陸修正。
2. コンクリート構造部の内外装仕上げ下地補修、調整等。

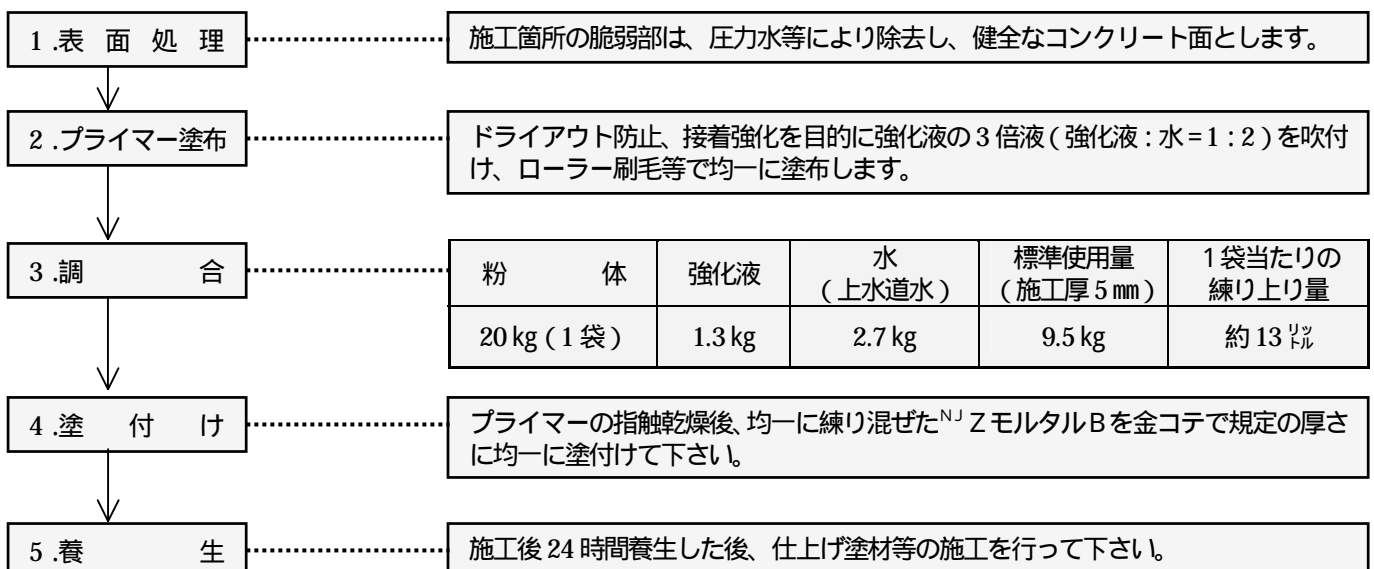
荷 姿

粉 体：20 kg / 防湿袋入り
 強化液：1.8 kg / 缶入り

使用上の注意事項

1. 製品の取扱いは、セメントに準じて行って下さい。
 2. 粉体の破袋または開封後、放置した製品は使用しないで下さい。
 3. 粉体が皮膚に触れたりした場合は、セメントと同様に処置して下さい。
 4. 強化液は、使用前に缶をよく振って下さい。
 5. 強化液は、使用後は速やかに蓋をして下さい。
 6. 強化液の保管は、直射日光が当たらないよう、0 以上 50 以下の室内として下さい。凍結した材料は解かして使用しないで下さい。
 7. 練混ぜ水には、飲料水または上水道水を使用して下さい。
 8. 施工環境温度 5 以上 35 以下の範囲でご使用下さい。また、施工環境温度範囲外でご使用される場合は、弊社にご相談下さい。
 9. 仕上げ材等との適合性を確認して下さい。
- 注) 取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) をご参照下さい。

使 用 方 法



物 性 ・ 性 能

試 験 項 目		測 定 値	試 験 方 法
単位容積質量 (kg/L)		1.90	JIS A 1174
曲げ強さ (N/mm ²)	材齢 7 日	5.1	JIS A 1172)
	材齢 28 日	10.2	
圧縮強さ	材齢 7 日	26	JIS A 1172)
	材齢 28 日	35	
付着強さ (N/mm ²)	乾燥面	材齢 7 日	JIS A 6916
		材齢 28 日	
	湿潤面	材齢 7 日	
		材齢 28 日	
吸 水 量		0.7g	JIS A 6916
耐久性 (付着強さ)		2.5 N/mm ²	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

) 養生方法は、温度 20 ± 2 、湿度 65 ± 5% の恒温恒湿槽内で行った。