



## ■ 器具



### 【用意するもの】

- ① 容器（プラスチック製）
- ② ミキサー
- ③ はかり

## ■ 混合率と攪拌手順

計測



攪拌



クリーム状になったら  
使用開始

※発熱が始まってからの硬化時間は大変早いので、少量で試し、攪拌の様子に慣れてからご使用下さい。

### 推奨混合率

Eagle8	:	水
5	:	1

### 混合例

Eagle8	:	水
1Kg	:	200g

### 攪拌手順

- ① まず容器に水→Eagle8の順に加えます。  
※水の量は、使用用途によって異なります。
- ② 素早く着実に攪拌を行なってください。  
※大量の場合はドリルミキサーなどの強力攪拌機を御使い下さい。
- ③ 攪拌を始めた直後は、水分が足りないように見えますが、おおよそ1分程度の攪拌でホイップクリーム状になります。クリーム状になり、少し発熱が始まったら使用してください。

### 米国 ASTM規格による 圧縮強度試験データ

ASTM C109 & C1473	
水分量	3日経過後の圧縮強度
16%	70.81 N/mm <sup>2</sup>
18%	73.57 N/mm <sup>2</sup>
19%	79.63 N/mm <sup>2</sup>
20%	72.95 N/mm <sup>2</sup>
21%	68.19 N/mm <sup>2</sup>
22%	64.19 N/mm <sup>2</sup>

### 【ご注意】

- Eagle8は攪拌してしばらくの間、発熱反応が起こり熱くなりますが、これは正常な反応ですのでご安心下さい。
- Eagle8を攪拌する際に使用した道具は、Eagle8が硬化しないうちにすぐに洗い流してください。
- その他取扱い方法については、Eagle8製品安全データ・シートをご覧ください。
- 不明な点やご質問がございましたら、弊社担当者までお問い合わせ下さい。

## ■ カラーサンプル



Eagle8は、専用の高品位無機顔料を微量添加することによって自由に着色することができます。(表面だけでなく内部も全て同じ色になります。)  
ご希望に応じて顔料の小口販売も行っています。

## <販売代理店>



# 株式会社 マツイ

〒106-8641 東京都港区麻布台 2-4-7  
www.matsui-corp.co.jp

東京本社 TEL(03)3586-4141 FAX(03)3224-2410  
札幌事業所 TEL(011)261-3301 FAX(011)271-7006  
仙台事業所 TEL(022)284-8881 FAX(022)284-8885  
大阪事業所 TEL(06)6552-1151 FAX(06)6551-1122  
福岡事業所 TEL(092)441-1851 FAX(092)441-1855