

## 抜きん出た特性

- ✓ 高い圧縮・曲げ強度
- ✓ 硬化収縮しない
- ✓ 靱性を有する
- ✓ 緻密で水を通さない
- ✓ 耐火性・耐熱性に優れる
- ✓ 耐薬品性 (pH 3 - 11)
- ✓ 中性で無害・環境に優しい

## 新たな施工の可能性

- ✓ 硬化が早く、短時間で施工が可能
- ✓ 高い付着強度 (コンクリート、金属、石、木材...)
- ✓ 氷点下での施工が可能
- ✓ 水中での施工が可能

### 靱性実験



発泡スチロール板にEAGLE8を  
10mm厚で施工。  
その上を自転車で通っても、  
靱性があるのでひび割れせず、  
元に戻ります。



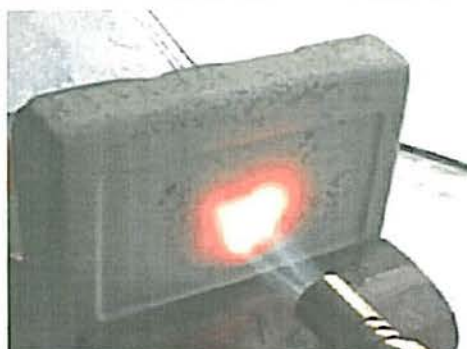
### 水槽補修



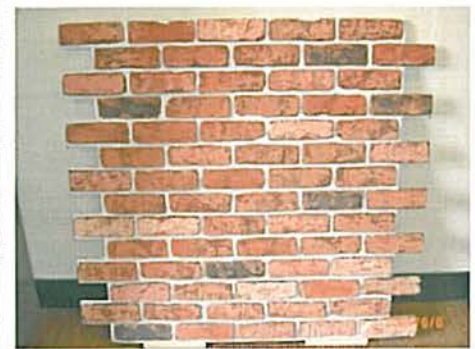
### 水族館プール補修



### 耐火性・耐熱性検証



### レンガ壁風造形



### 床版補修

