

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

M7 paca z gąbką gumową pomarańczową 10 mm,  
24 x 12 mm

**Model:**

0840-802810

**EAN:**

5905061078836

**Producent:**

KAEM Sp. z o.o.  
ul. Rzemieślnicza 14,  
62-081 Baranowo, Polska  
Adres e-mail: info@kaem.pl



### 1. Opis Produktu

Paca M7 z gąbką gumową pomarańczową o grubości 10 mm jest przeznaczona do zacierania mokrych tynków gipsowych. Dobrze sprawdzi się również do mycia płytek po fugowaniu. Gumowa gąbka dobrze chłonie i łatwo oddaje wodę przy odciskaniu na rolkach.

Solidna rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 24 x 12 mm

Grubość okładziny: 10 mm



## 2. Specyfikacja Produktu

### Wymiary blatu:

24 x 12 cm

---

### Waga netto:

0.221 kg

---

### Materiał uchwytu:

plastik

---

### Grubość okładziny / gąbki:

10 mm

---

### Rodzaj okładziny / gąbki:

gąbka gumowa

---

### Zastosowanie:

mycie płytek po fugowaniu, prace glazurnicze, zacieranie tynków

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Narzędzia przeznaczone do zacierania ostatniej warstwy tynków cementowo-wapiennych.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Ryzyko kontaktu z chemikaliami budowlanymi.

**Środki zapobiegawcze:**

- Stosuj środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami producenta materiału, który jest obrabiany.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i w dobrym stanie.
- Aplikuj materiały budowlane równomiernie, wykonując płynne ruchy, aby uzyskać pożądany efekt.
- Unikaj stosowania z nadmiernie twardymi materiałami.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść narzędzie z resztek materiału budowlanego.
  - Przechowuj narzędzia w suchym miejscu.
- 

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

Patrz pkt. 3 Ocena ryzyka

---

### 6. Procedury Monitorowania i Wycofywania z Rynku

Producent monitoruje bezpieczeństwo produktu na rynku i prowadzi rejestr skarg i reklamacji. W razie stwierdzenia ryzyka dla użytkowników produkt może być wycofany z rynku. W takim przypadku odpowiednie organy nadzoru zostaną niezwłocznie powiadomione.

---

### 7. Recykling opakowania i produktu

Opakowanie oraz produkt powinny zostać poddane recyklingowi zgodnie z przepisami lokalnymi.

