



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy paca z hydrogąbką celulozową 25 mm, 28 x 14 cm

### Model:

0840-652825

### EAN:

5905061078782

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Paca Hardy z okładziną z gąbki celulozowej o grubości 25 mm jest przeznaczona do mycia płytek po fugowaniu. Paca perfekcyjnie zmywa, a także kształtuje fugi cementowe.

Celulozowa hydrogąbka doskonale chłonie wodę i zbiera zanieczyszczenia bez rozmazywania.

Solidna rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 28 x 14 cm

Grubość okładziny: 25 mm





## 2. Specyfikacja Produktu

### Wymiary blatu:

28 x 14 cm

---

### Waga netto:

0.33 kg

---

### Materiał uchwytu:

plastik

---

### Grubość okładziny / gąbki:

25 mm

---

### Rodzaj okładziny / gąbki:

hydrogąbka celulozowa

---

### Zastosowanie:

mycie płytek po fugowaniu, prace glazurnicze

---



### 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.

