

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy paca z hydrogąbką 30 mm, 28 x 14 cm

**Model:**

0840-672830

**EAN:**

5905061078805

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Hardy paca z hydrogąbką nacinaną o grubości 30 mm służy do mycia płytek po fugowaniu.

Połączone pory zapewniają wysoką chłonność gąbki i lepsze odprowadzanie wody.

Solidna rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 28 x 14 cm

Grubość okładziny: 30 mm



## 2. Specyfikacja Produktu

**Wymiary blatu:**

28 x 14 cm

---

**Waga netto:**

0.251 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

10.5 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

28 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

14 cm

---

**Materiał uchwytu:**

plastik

---

**Typ uchwytu:**

1K

---

**Grubość okładziny / gąbki:**

30 mm

---

**Rodzaj okładziny / gąbki:**

gąbka

---

**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.

