

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy wałek do gładzi szpachlowych szer. 8 cm

**Model:**

0110-994808

**EAN:**

5905061121082

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Wałek Hardy do gładzi i mas szpachlowych o szerokości 8 cm to profesjonalny produkt przeznaczony do ręcznego, szybkiego nakładania gładzi szpachlowej na ściany i sufity.

Wałek do gładzi jest wykonany z wysokogatunkowego poliamidu, który odznacza się dużą absorpcją, równomiernie rozprowadza gładź, nie strzępi się i jest łatwy w czyszczeniu.

Wałek znajduje również zastosowanie przy spoinowaniu płyt gipsowo-kartonowych.

Wałek o szerokość 8 cm to optymalny wybór przy standardowych domowych remontach.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Fazowanie:**

TAK

**Waga netto:**

0.061 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

7 cm

**Długość całkowita [cm]:**

8 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

7 cm

**Duo System:**

NIE

**Średnica drutu montażowego:**

8 mm

**Szerokość montażowa:**

8 cm

**Runo:**

16 mm

**Średnica wałka:**

48 mm

**Kategoria farby:**

gładzie i masy szpachlowe

**Rodzaj farby:**

gładzie i masy szpachlowe

**Zastosowanie:**

nakładanie gładzi i mas szpachlowych

**System mocowania wałka:**

europejski

**Wałek z rączką:**

NIE

---

**Powierzchnia:**

lekko chropowata, gładka, mocno chropowata

---

**Rodzaj poszycia:**

poliamid

---





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Aplikacja gęstych mas i tynków dekoracyjnych.

**Zidentyfikowane zagrożenia:**

- Ryzyko kontaktu z masą, możliwość podrażnienia skóry.
- Możliwość zachlapania oczu.
- Ryzyko upadku podczas pracy na wysokości.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

**Środki zapobiegawcze:**

- Stosować środki ochrony osobistej wskazanych przez producenta masy/tynku.
- Używać wałków wyłącznie z przeznaczonym dla nich produktem.
- Pracować na stabilnym podłożu lub używać stabilnego sprzętu.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Sprawdź stan wałka i rączki: Upewnij się, że wałek jest czysty, suchy i dobrze zamocowany na rączce (mocowanie rączki na wcisk – dopasuj rączkę do wałka, wsuń cienką metalową końcówkę w otwór wałka, dociśnij).
- Upewnij się, że wałek jest odpowiedni do rodzaju masy.
- Nanieś masę równomiernie, prowadząc wałek wzdłuż powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek z resztek masy wodą lub odpowiednim środkiem.
- Przechowywać w suchym miejscu.

---

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **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.

