

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy wałek malarski fasadowy ProPlus szer. 25 cm,  
wys. runa 18 mm

**Model:**

0100-686825

**EAN:**

5905061064044

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Wałek malarski fasadowy Hardy ProPlus o szerokości 25 cm jest przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi takimi jak farby lateksowe, akrylowe, silikonowe i silikatowe oraz innymi rodzajami farb fasadowych (elewacyjnych).

Runo o wysokości 18 mm dobrze kryje nierówne i szorstkie powierzchnie, w szczególności chropowate powierzchnie tynków elewacyjnych i strukturalnych. Długie runo dociera do wszystkich zagłębień w chropowatych powierzchniach.

Poszycie ProPlus jest wykonane z wysokogatunkowego tkanego poliestru. Specjalnie zagęszczona i stabilizowana struktura włókien jest odporna na rozpuszczalniki. Włosie nie strzępi się i nie pozostawia kawałków włókien.

Wałek jest wyściełany dodatkowym, nie przepuszczającym wilgoci materiałem pomiędzy tubą a poszyciem wałka. Wyściełanie o grubości 10 mm umożliwia lepszy docisk do chropowatej powierzchni, a tym samym zapewnia jej dokładniejsze krycie. Zwiększa także średnicę wałka, co poprawia wydajność pracy.

Duża średnica wałka  $\varnothing$  68 mm pozwala na efektywne zastosowanie go do malowania dużych, szorstkich powierzchni.

Wałek jest bardzo trwały i łatwy w czyszczeniu, a przy właściwym przechowywaniu może być wykorzystywany wielokrotnie.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Waga netto:**

0.18 kg

**Średnica drutu montażowego:**

8 mm

**Szerokość montażowa:**

25 cm

**Średnica wałka:**

68 mm

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne

**Rodzaj farby:**

farby akrylowe, farby fasadowe, farby lateksowe, farby silikatowe, farby silikonowe

**Zastosowanie:**

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów

**System mocowania wałka:**

europejski

**Rodzaj poszycia:**

poliester





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Wałki przeznaczone do aplikacji farb wodorozcieńczalnych, takich jak farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne i inne.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt z farbami wodorozcieńczalnymi może wywołać podrażnienia skóry i oczu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami wodorozcieńczalnymi.
- Stosować środki ochrony osobistej wskazane przez producenta farby.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### • 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).
- Dopasuj wałek do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby.
- Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

#### • Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek i odstaw do wyschnięcia.
- Suszyć wałek w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### 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.