

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy Select pędzel kaloryferowy 75 mm, seria \*73\*, mieszanka szczeciny i włosia syntetycznego Naturmix, uchwyt drewniany

**Model:**

0220-735675

**EAN:**

5905061068738

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Pędzel kaloryferowy (kątowy) Hardy Select serii \*71\* o szerokości 75 mm to narzędzie do precyzyjnego malowania trudno dostępnych powierzchni. Jest przeznaczony do pracy z farbami wodorozcieńczalnymi i rozpuszczalnikowymi.

W pędzlu zastosowano wysokiej klasy włosie Naturmix. Jest to dwukrotnie gotowana szczecina naturalna stabilizowana włóknem syntetycznym.

Naturalna szczecina w składzie włosia gwarantuje dobrą chłonność, a co za tym idzie równomierne rozprowadzenie farby i doskonałe pokrycie malowanej powierzchni. Pędzel doskonale nadaje się do malowania żeliwnych grzejników starego typu, ścian za grzejnikami, elementów ogrodzenia, kratownic i innych trudno dostępnych powierzchni i wielopłaszczyznowych detali. Długi, płaski trzonek zapewnia precyzyjny chwyt narzędzia i wygodną pracę.



## 2. Specyfikacja Produktu

**Kolor włosa:**

jasne

**Długość włosa [mm]:**

56 mm

**Grubość włosa [mm]:**

9 mm

**Szerokość włosa [mm]:**

75 mm

**Długość pędzla [cm]:**

44.5 cm

**Waga netto:**

0.111 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

0.8 cm

**Długość całkowita [cm]:**

44.5 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

7.1 cm

**Typ skuwki:**

stalowa

**Kształt włosa:**

proste

**Rodzaj włosa:**

mieszanka szczeciny i włosa syntetycznego

**Otwór w uchwycie:**

TAK

**Materiał uchwytu:**

drewno

**Typ uchwytu:**

długi

---

**Typ pędzla:**

kaloryferowy (kątowy)

---

**Kategoria farby:**

wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe

---

**Rodzaj farby:**

wszystkie rodzaje farb

---

**Zastosowanie:**

uniwersalne

---



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Pędzle przeznaczone do aplikacji farb rozpuszczalnikowych, w tym olejnych, alkidowych oraz innych farb na bazie rozpuszczalników.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z chemikaliami:** Farby rozpuszczalnikowe mogą działać drażniąco na skórę i drogi oddechowe.
- **Ryzyko wdychania oparów:** Opary farb rozpuszczalnikowych są często toksyczne i mogą być niebezpieczne przy długotrwałym wdychaniu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochronny osobistej zgodnie z zaleceniami producenta farb.
- Pracuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Zachowaj ostrożność w trakcie pracy na drabinach

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Sprawdź stan pędzla
- Dopasuj pędzel do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby rozpuszczalnikowej.
- Zanurz pędzel w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając pędzel w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść pędzel zgodnie z zaleceniami producenta farby
- Suszyć pędzel w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

### 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.