

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy szpachla powierzchniowa (elewacyjna) seria \*66\*, szer. 22 cm, rączka 2K

**Model:**

0820-662204

**EAN:**

5905061048532

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Szpachla powierzchniowa (elewacyjna) Hardy to narzędzie stosowane w pracach wykończeniowych. Szpachla jest przeznaczona do nakładania i rozprowadzania gładzi i mas szpachlowych na ściany i sufity.

Wydłużone ostrze ze stali nierdzewnej o grubości 0,4 mm jest mocowane w sztywnym aluminiowym profilu. Profil jest trwale przytwierdzony do rączki za pomocą nitów. Stabilnie osadzone, odpowiednio sztywne ostrze o dużej powierzchni ułatwia osiągnięcie doskonałej gładkości na szpachlowanej powierzchni.

Szpachla jest wyposażona w ergonomiczną dwukomponentową rączkę. Wygodna rączka pokryta warstwą gumy gwarantuje pewny chwyt i komfort pracy. Otwór w uchwycie umożliwia odwieszenie szpachli na haczyk po zakończonej pracy.

Szerokość ostrza: 22 cm



## 2. Specyfikacja Produktu

**Materiał blatu / ostrza:**

stal nierdzewna

**Grubość blatu / ostrza:**

0.4 mm

**Szerokość ostrza:**

22 cm

**Waga netto:**

0.261 kg

**Wysokość całkowita [cm]:**

2.5 cm

**Długość całkowita [cm]:**

26 cm

**Szerokość całkowita [cm]:**

22 cm

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

**Typ uchwytu:**

2K

**Zastosowanie:**

nakładanie gładzi i mas szpachlowych, szpachlowanie

**Typ szpachli:**

szpachla powierzchniowa



### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Pace są przeznaczone do prac budowlanych oraz wykończeniowych, takich jak nakładanie i rozprowadzanie tynków, mas, klejów

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko skaleczenia:** Narzędzia mają ostre krawędzie, które mogą prowadzić do skaleczeń.
- **Ryzyko kontaktu z substancjami chemicznymi:** Narzędzia mogą być stosowane z różnymi chemikaliami budowlanymi, które mogą podrażniać skórę.
- **Ryzyko upadku podczas pracy na wysokości:** Podczas pracy z narzędziami na rusztowaniach lub drabinach wzrasta ryzyko upadku.

#### Środki zapobiegawcze:

- Stosować narzędzia ostrożnie, unikać kontaktu ostrych krawędzi ze skórą.
- Używać rękawic ochronnych i innych środków ochrony osobistej, szczególnie przy pracy z chemikaliami.
- Narzędzia przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

---

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i w dobrym stanie.
- Sprawdź stan ostrzy i powierzchni roboczych, aby uniknąć niespodziewanych uszkodzeń materiału.
- Aplikuj materiały budowlane równomiernie, wykonując płynne ruchy, aby uzyskać pożądany efekt.
- Unikaj nadmiernego nacisku, który może prowadzić do uszkodzenia powierzchni.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść narzędzie z resztek materiału budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta materiału,
- Przechowuj narzędzia w suchym miejscu, aby uniknąć korozji oraz zabezpiecz ostrza.

## 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:**

	<p>Uwaga! Ostre krawędzie i narożniki</p>
	<p>Stosuj rękawice ochronne</p>

## 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.