

## Dokumentacja Produktowa

**Nazwa produktu:**

Hardy paca Stucco seria \*35\*, 28 x 10 x 12 cm,  
uchwyt 2K

**Model:**

0800-352800

**EAN:**

5905061086466

**Producent:**

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



### 1. Opis Produktu

Hardy paca Stucco, inaczej paca wenecka, seria \*35\* to narzędzie przeznaczone do nakładania mas i tynków dekoracyjnych, stiuków weneckich, tynków cienkowarstwowych i betonu architektonicznego.

Blat o kształcie trapezu ułatwia nieregularne ruchy pacą podczas pracy. Polerowany blat z kwasoodpornego stopu stali gwarantuje trwałość ostrza i pracę bez czarnych smug i przebarwień na rozprowadzanym materiale. Blat ma zaokrąglone narożniki które pozwalają uniknąć zarysowań i przeciągania nakładanego materiału. Szlifowane krawędzie blatu gwarantują doskonałe rozprowadzanie i wygładzanie materiału pod dowolnym kątem nachylenia ostrza. Paca jest wyposażona w osłony do zabezpieczenia krawędzi.

Paca ma praktyczną dwukomponentową rączkę na aluminiowej stopce. Duży, wygodny uchwyt gwarantuje pewny chwyt, a dobrze wyważony środek ciężkości odciąża nadgarstek.

Paca Stucco serii \*35\* to niezawodne, specjalistyczne narzędzie doceniane przez profesjonalistów.

Wymiary: 28 x 10 x 12 cm



## 2. Specyfikacja Produktu

**Materiał blatu / ostrza:**

stal nierdzewna

---

**Krawędź ostrza:**

szlifowana, prosta

---

**Wymiary blatu:**

28 x 10 x 12 cm

---

**Waga netto:**

0.313 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

8 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

28 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

12 cm

---

**Materiał uchwytu:**

plastik i guma

---

**Typ uchwytu:**

2K

---

**Zastosowanie:**

nakładanie tynków dekoracyjnych

---

**Typ pacy / kielni:**

stucco (wenecka)

---



### 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.