

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy paca Stucco seria *35*, 20 x 7 x 8 cm, uchwyt 2K

Model:

0800-352000

EAN:

5905061086442

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: 20 x 7 x 8 cm



2. Specyfikacja Produktu

Materiał blatu / ostrza:

stal nierdzewna

Krawędź ostrza:

szlifowana, prosta

Wymiary blatu:

20 x 7 x 8 cm

Waga netto:

0.22 kg

Wysokość całkowita [cm]:

8 cm

Długość całkowita [cm]:

20 cm

Szerokość całkowita [cm]:

8 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.