

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

M7 paca z okładziną kauczukową twardą czarną 6 mm, 24 x 12 cm

Model:

0840-822806

EAN:

5905061078843

Producent:

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



1. Opis Produktu

Paca Hardy z okładziną z twardego czarnego kauczuku o grubości 6 mm to narzędzie do fugowania. Paca doskonale usuwa resztki masy fugowej z płytek ceramicznych oraz inne zabrudzenia powstałe podczas prac glazurniczych.

Zaokrąglona rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 24 x 12 cm

Grubość okładziny: 6 mm



2. Specyfikacja Produktu

Wymiary blatu:

24 x 12 cm

Waga netto:

0.136 kg

Wysokość całkowita [cm]:

7.5 cm

Długość całkowita [cm]:

24 cm

Szerokość całkowita [cm]:

12 cm

Materiał uchwytu:

plastik

Typ uchwytu:

1K

Grubość okładziny / gąbki:

6 mm

Rodzaj okładziny / gąbki:

kauczuk

Zastosowanie:

fugowanie, spoinowanie, mycie płytek po fugowaniu, prace glazurnicze





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Narzędzia przeznaczone do zacierania ostatniej warstwy tynków cementowo-wapiennych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Ryzyko kontaktu z chemikaliami budowlanymi.

Środki zapobiegawcze:

- Stosuj środki ochrony osobistej zgodnie z zaleceniami producenta materiału, który jest obrabiany.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Upewnij się, że narzędzie jest czyste i w dobrym stanie.
- Aplikuj materiały budowlane równomiernie, wykonując płynne ruchy, aby uzyskać pożądany efekt.
- Unikaj stosowania z nadmiernie twardymi materiałami.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie oczyść narzędzie z resztek materiału budowlanego.
 - Przechowuj narzędzia w suchym miejscu.
-

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.



