



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

M7 paca z gąbką 25 mm, 28 x 14 cm

Model:

0840-452825

EAN:

5905061992606

Producent:

KAEM Sp. z o.o.

ul. Rzemieślnicza 14,

62-081 Baranowo, Polska

Adres e-mail: info@kaem.pl



1. Opis Produktu

Paca M7 z okładziną z gęstej gąbki o grubości 25 mm jest przeznaczona do mycia płytek po fugowaniu.

Gąbka o dużej chłonności nie pozostawia smug na mytej powierzchni.

Zaokrąglona rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 28 x 14 cm

Grubość okładziny: 25 mm





2. Specyfikacja Produktu

Wymiary blatu:

28 x 14 cm

Waga netto:

0.235 kg

Wysokość całkowita [cm]:

10 cm

Długość całkowita [cm]:

28 cm

Szerokość całkowita [cm]:

14 cm

Materiał uchwytu:

plastik

Typ uchwytu:

1K

Grubość okładziny / gąbki:

25 mm

Rodzaj okładziny / gąbki:

gąbka

Zastosowanie:

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.



