

Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy paca z hydrogąbką 30 mm, 28 x 14 cm

Model:

0840-672830

EAN:

5905061078805

Producent:

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



1. Opis Produktu

Hardy paca z hydrogąbką nacinaną o grubości 30 mm służy do mycia płytek po fugowaniu.

Połączone pory zapewniają wysoką chłonność gąbki i lepsze odprowadzanie wody.

Solidna rączka zapewnia wygodny chwyt i komfort pracy.

Wymiary: 28 x 14 cm

Grubość okładziny: 30 mm



2. Specyfikacja Produktu

Wymiary blatu:

28 x 14 cm

Waga netto:

0.251 kg

Materiał uchwytu:

plastik

Grubość okładziny / gąbki:

30 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.

