



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy kubek do gipsu płaski

Model:

0890-520015

EAN:

5905061053963

Producent:

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



1. Opis Produktu

Płaski kubek do gipsu Hardy służy do urabiania masy lub zaprawy gipsowej.

Kubek jest wykonany z elastycznego tworzywa, dzięki czemu gips nie przywiera do ścianek a kubek łatwo się czyści.

Kubek do gipsu doskonale sprawdzi się przy niewielkich domowych remontach przy mieszaniu małej ilości zapraw.





2. Specyfikacja Produktu

Kolor:

czarny

Waga netto:

0.04 kg

Wysokość całkowita [cm]:

5 cm

Długość całkowita [cm]:

15 cm

Szerokość całkowita [cm]:

15 cm

Uchwyt:

NIE

Kształt:

okrągły





3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie:

Kastry i pojemniki budowlane służą do mieszania i przechowywania materiałów budowlanych w trakcie prac remontowych i budowlanych.

Doskonale nadają się do:

- Przygotowywania zapraw murarskich, klejów i betonów.
- Przechowywania i transportu materiałów sypkich, takich jak piasek czy cement.
- Zbierania i utylizacji odpadów budowlanych.
- Mieszania farb lub innych chemikaliów budowlanych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko przewrócenia:** Niewłaściwe umiejscowienie pojemnika na niestabilnym podłożu może prowadzić do przewrócenia i rozlania zawartości.
- **Ryzyko uszkodzenia:** Przeciążenie pojemnika może powodować pęknięcia uchwytów lub deformację tworzywa.
- **Ryzyko kontaktu z chemikaliami:** mieszane bądź przechowywane materiały mogą mieć wpływ na skórę i oczy.

Środki zapobiegawcze:

- Stawiaj kasty/pojemniki budowlane na stabilnym i równym podłożu.
- Nie przekraczaj maksymalnej pojemności wskazanej przez producenta.
- Przy pracy z chemikaliami stosuj środki ochrony indywidualnej, wskazane przez producenta używanego środka/materiału.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Przed użyciem upewnij się, że kasta lub pojemnik jest czysty i wolny od uszkodzeń mechanicznych.
- Umieść kastrę lub pojemnik budowlany na stabilnej powierzchni, aby uniknąć jej przewrócenia podczas pracy
- Wlej odpowiednią ilość wody lub innej cieczy, a następnie dodaj materiały sypkie zgodnie z instrukcjami producenta.
- Mieszaj przy użyciu łopaty, mieszadła ręcznego lub mechanicznego, dbając o równomierne połączenie składników.



- W przypadku transportu materiałów sypkich upewnij się, że kasta jest odpowiednio załadowana, aby uniknąć przeciążenia lub uszkodzenia uchwytów.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy usuń resztki materiałów i umyj pojemnik, aby zapobiec ich zaschnięciu.

5. Oznakowanie i Informacje o Produkcie

- **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.