



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy wiadro glazurnika 20 l + kratka + rolka

Model:

2020-600020

EAN:

5905061082185

Producent:

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



1. Opis Produktu

Prostokątne wiadro wyposażone w kratkę i podwójne rolki do odciskania wody znacząco ułatwia mycie płytek po fugowaniu.

Gruba plastikowa kratka na stabilnych nóżkach ułatwia odcisnięcie nadmiaru wody po wypłukaniu narzędzia.

Podwójne obrotowe rolki służą do dokładnego odciskania pacy z gąbką. W razie potrzeby rolki można łatwo zdemontować.

Wiadro o pojemności 20 l jest bardzo stabilne. Wiadro ma metalowy uchwyt ułatwiający przenoszenie.





2. Specyfikacja Produktu

Pojemność:

20 l

Kolor:

szary

Waga netto:

1.121 kg

Wysokość całkowita [cm]:

24.5 cm

Długość całkowita [cm]:

45 cm

Szerokość całkowita [cm]:

27 cm

Uchwyt:

TAK

Typ uchwytu:

metalowy

Materiał wykonania:

plastik

Zastosowanie:

mycie płytek po fugowaniu, prace glazurnicze

Kształt:

prostokątny



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Narzędzie pomocnicze do fugowania, czyszczenia narzędzi oraz usuwania nadmiaru zaprawy w pracach glazurniczych.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- Możliwość przewrócenia się wiadra z wodą, co może prowadzić do śliskiej powierzchni i zwiększenia ryzyka poślizgnięcia.

Środki zapobiegawcze:

- Utrzymuj miejsce pracy w porządku, aby unikać poślizgnięć na mokrej podłodze.
- Regularnie sprawdzaj stabilność wiadra i prawidłowe osadzenie rolek oraz kratki.
- Stosować środki ochrony osobistej w celu uniknięcia podrażnień skóry.

4. Instrukcje Użytkowania

1. Użytkowanie:

- Napełnij wiadro odpowiednią ilością wody lub innej cieczy roboczej.
- Umieść narzędzie czyszczące (np. gąbkę) na kratce lub przeprowadź je przez rolki, aby usunąć nadmiar wilgoci.
- Kratka i rolki powinny być używane zgodnie z przeznaczeniem – unikać zbyt dużego nacisku na narzędzia.

2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie opróżnij i umyj wiadro, kratkę oraz rolki, aby usunąć resztki zaprawy i zapobiec zaschnięciu.
- Przechowuj wiadro w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą osłabić tworzywo.

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.

