



## Dokumentacja Produktowa

### Nazwa produktu:

Hardy wiadro budowlane z wylewką poj. 14 l, czarne

### Model:

0850-330014

### EAN:

5905061985806

### Producent:

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



### 1. Opis Produktu

Wiadro budowlane z wylewką o pojemności 14 l znajduje szerokie zastosowanie w pracach remontowo-budowlanych. Służy do przygotowania, przenoszenia i przechowywania zaprawy murarskiej, farby, cementu, tynku i innych materiałów.

Wiadro jest wykonane z tworzywa sztucznego wysokiej jakości, odpornego na duże wahania temperatur. Wylewka (lejek) ułatwia przelewanie wody czy farby do innych pojemników.

Wiadro posiada metalowy uchwyt z plastikową nakładką, wytrzymały nawet przy dużym obciążeniu.

Pojemność wiadra: 14 l

Kolor: czarny





## 2. Specyfikacja Produktu

**Pojemność:**

14 l

---

**Kolor:**

czarny

---

**Waga netto:**

0.67 kg

---

**Wysokość całkowita [cm]:**

25 cm

---

**Długość całkowita [cm]:**

36 cm

---

**Szerokość całkowita [cm]:**

34.5 cm

---

**Typ uchwytu:**

metalowy

---

**Kształt:**

okrągły

---





### 3. Ocena Ryzyka

**Przeznaczenie:** Wiadro służy do przenoszenia, przechowywania, mieszania materiałów oraz utrzymania czystości w domu, ogrodzie i na budowie.

#### Zidentyfikowane zagrożenia:

- Praca z ciężką zawartością: ryzyko urazu pleców lub rąk podczas przenoszenia wiadra z dużą ilością materiału.
- Ryzyko poślizgnięcia podczas wylania materiału.
- Pokrywa (opcjonalna): możliwość zaciśnięcia palców przy niewłaściwym zamykaniu lub zdejmowaniu pokrywy.

#### Środki zapobiegawcze:

- Nie przekraczać maksymalnej pojemności wiadra.
- Ostrożnie zakładać i zdejmować pokrywę, unikając zaciśnięcia palców.
- Stosować odpowiednią technikę podnoszenia przy przenoszeniu ciężkiej zawartości.

### 4. Instrukcje Użytkowania

#### 1. Użytkowanie:

- Napełnij wiadro odpowiednią ilością materiału, unikając nadmiernego obciążenia.
- Opcjonalnie zabezpiecz zawartość za pomocą pokrywy.
- Podczas mieszania farb lub zapraw, używaj odpowiednich narzędzi, takich jak mieszadła elektryczne, aby nie uszkodzić wnętrza wiadra. Używaj narzędzi zgodnie z ich instrukcją.

#### 2. Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy dokładnie opróżnij i umyj wiadro.
- Przechowuj wiadro w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą osłabić tworzywo.

---

### 5. Oznakowanie i Informacje o Produkcje

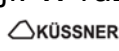
#### • Ostrzeżenia i zalecenia bezpieczeństwa:

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.

