



Dokumentacja Produktowa

Nazwa produktu:

Hardy zestaw malarski wałek Hardex 18 cm +
rączka + kratka 22x30 cm

Model:

0131-104018

EAN:

5905061045258

Producent:

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



1. Opis Produktu

Bazowy zestaw malarski przydatny zarówno dla malarzy-amatorów, jak i profesjonalistów.

Elementy zestawu:

1. wałek malarski Hardex, szer. 18 cm, wys. runa 18 mm, średnica wałka \varnothing 38 mm
2. rączka do wałka o średnicy drutu montażowego \varnothing 6 mm
3. kratka malarska 22 x 30 cm, wzór "plaster miodu"

Wałek malarski Hardex o szerokości 18 cm jest przeznaczony do malowania farbami emulsyjnymi takimi jak farby lateksowe, akrylowe, silikonowe i silikatowe a także innymi rodzajami farb fasadowych (elewacyjnych).

Runo o wysokości 18 mm dobrze kryje nierówne i szorstkie powierzchnie, w szczególności chropowate powierzchnie tynków elewacyjnych i strukturalnych.

Poszycie Hardex jest wykonane z trwałego włókna poliestrowego. Poszycie nie strzępi się, dobrze chłonie i równomiernie oddaje farbę.

Lekka, ergonomiczna rączka ma uchwyt wyprofilowany tak, aby nie wyślizgiwał się z dłoni podczas malowania. Solidne wykonanie pozwala na wielokrotne użycie rączki. Rączka pasuje do wszystkich typów kijów teleskopowych Hardy z mocowaniem "na wcisk".

Kratka malarska służy do równomiernego rozprowadzania farby na wałku oraz odsączania jej nadmiaru podczas malowania przy użyciu wiadra malarskiego.

Kratka o wymiarach 22 x 30 cm jest wykonana z wysokiej jakości plastiku, elastycznego i odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Wyprofilowany, wygodny uchwyt ułatwia pracę z kratką. Kratka jest łatwa w czyszczeniu, może być wykorzystywana wielokrotnie. Pasuje do wiader malarskich Hardy o pojemności 8 l i 12 l. Kratka wyposażona jest w zaczepy służące do zamontowania kratki na krawędzi wiadra.





2. Specyfikacja Produktu

Waga netto:

0.221 kg

Wysokość całkowita [cm]:

6 cm

Długość całkowita [cm]:

36.5 cm

Szerokość całkowita [cm]:

22 cm

Kategoria farby:

wodorozcieńczalne

Rodzaj farby:

farby akrylowe, farby ceramiczne, farby fasadowe, farby lateksowe, farby silikatowe, farby silikonowe

Zastosowanie:

malowanie elewacji, malowanie ścian i sufitów

Ilość elementów:

3



3. Ocena Ryzyka

Przeznaczenie: Wałki przeznaczone do aplikacji farb wodorozcieńczalnych, takich jak farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne i inne.

Zidentyfikowane zagrożenia:

- **Ryzyko kontaktu z farbą:** Kontakt z farbami wodorozcieńczalnymi może wywołać podrażnienia skóry i oczu.
- **Ryzyko upadku:** Malowanie na wysokościach (np. na drabinie) zwiększa ryzyko upadku.
- Ryzyko skaleczenia podczas montażu/demontażu rączki.

Środki zapobiegawcze:

- Stosować wałki wyłącznie z farbami wodorozcieńczalnymi.
- Stosować środki ochrony osobistej wskazane przez producenta farby.
- Unikać pracy na drabinach lub używać stabilnego sprzętu.

4. Instrukcje Użytkowania

• Użytkowanie:

- Sprawdź stan wałka i rączki: Upewnij się, że wałek jest czysty, suchy i dobrze zamocowany na rączce (mocowanie rączki na wcisk – dopasuj rączkę do wałka, wsuń cienką metalową końcówkę w otwór wałka, dociśnij).
- Dopasuj wałek do rodzaju farby i powierzchni, stosując model odpowiedni dla danego typu farby.
- Zanurz wałek w farbie i usuń nadmiar, aby zapobiec kapaniu.
- Aplikuj farbę równomiernie, przesuwając wałek w jednym kierunku dla uzyskania jednolitej warstwy na powierzchni.

• Czyszczenie i przechowywanie:

- Po zakończeniu pracy oczyść wałek i odstaw do wyschnięcia.
- Suszyć wałek w dobrze wentylowanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła.

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.